63,43

ÉTABLISSEMENT HORTICOLE FLORAIRE

(ANCIEN JARDIN ALPIN D ACCLIMATATION FONDÉ EN 1884) the particular of Agriculture.

H. CORREVON

A CHÊNE-BOURG, PRÈS GENÈVE (SUISSE)



CATALOGUE GÉNÉRAL DE PLANTES 1925 1926



Prière de conserver ce catalogue dont nous ne publierons pendant quelques années que des suppléments.

Please keep this catalogue: we shall sedd in the following years only sone supplements to it.

CONDITIONS DE VENTE

Le présent catalogue annule les précédents.

Nos ventes ont lieu sous les conditions suivantes :

Expéditions. — Nos marchandises sont livrables à notre établissement et sont expédiées par nos soins, mais aux risques et périls du destinataire. Nos clients voudront donc bien nous donner toutes les indications utiles pour faciliter les envois; faute de renseignements, nous choisissons le mode d'expédition qui nous paraît le plus avantageux sans cependant prendre de responsal ilités. Les réclamations concernant le transport doivent être adressées au chemin

de fer et, en cas de retard dans la livraison, nous conseillons à nos clients de ne retirer leurs colis que sous toutes réserves. Nos factures sont datées du jour de l'expédition.

Emballages. — Sont facturés au prix coûtant et ne sont pas repris.

Garanties. — Toutes nos plantes sont emballées avec le plus grand soin et sont en pleine santé; leur reprise dépendant des soins donnés à l'arrivée, préparation du terrain, etc., nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à ce sujet. Nous garantissons l'authenticité des espèces livrées.

Paiements. — Nos factures sont payables au comptant; passé le délai de 30 jours, nous disposons par traite ou remboursement postal, après avis ; les frais

de recouvrement sont à la charge du client.

Correspondances. — Nous prions instamment nos correspondants d'affranchir suffisamment leurs lettres et de donner leur adresse d'une manière très lisible. Dans la règle nous n'accusons réception que des commandes qui ne peuvent

être exécutées dans les deux semaines.

Avis. — Nous rappelons que les conditions spéciales que nous accordons à nos clients de France et de Belgique ne sont valables que pour les personnes domiciliées dans l'un de ces deux pays et pour autant que la marchandise est destinée à être utilisée en France ou en Belgique.

Un franc suisse = 10 pence anglais.

COLLECTIONS DE PLANTES

Les personnes que le choix d'une collection de plantes embarrasse peuvent nous confier ce soin en nous indiquant le genre de plantes désirées d'après la liste ci-dessous :

| ther of some on | mous marquaire ie g | | areas a apres ramble or acceptus. |
|-----------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|
| Plantes pour | bordures | Plantes pour | abeilles (mellifères) |
| » » | lieux secs | | officinales |
| | l'ombre |) » » | odoriférantes et aromatiques |
| » · · · » | mi-ombre | » | formant gazon pour sol sec |
| » » | talus arides | » » | émailler les gazons |
| » » | lieux humides | » » » | |
| » » | murs fleuris | » » | rochers alpins. |
| Ces collection | s établies à notre | | |
| | .00 espèces plantes | | |
| | 50 "» " » | | |

25 7.50

Ces collections sont établies d'après les indications données par le client sur le climat, la nature du sol disponible, l'exposition et le but à atteindre.

Pour les collections à notre choix en Orchidées et Fougères, voir la fin de chaque chapitre correspondant.

COMMANDES IMPORTANTES

Pour les commandes importantes, nous consentons des rabais qui sont établis pour chaque cas particulier.

JARDINISME

Notre Service d'Architecture paysagère se charge des études, plans et devis pour la création de jardins alpins ou de tous styles, parcs, construction de rocailles, tennis et golf-links, transformation de propriétés. Direction et surveillance des travaux. Consultations. Tarif d'honoraires le plus réduit.

AVIS

Nous engageons vivement les personnes qui débutent dans la culture des plantes alpines à faire l'acquisition de notre volume : « Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins », annoncé ailleurs sous la rubrique : Publications. Cet ouvrage est le vade-mecum de l'amateur ; il est aussi indispensable à l'amateur débutant qu'au professionnel.

Explication des Signes et Abréviations

Aq. = Pl. aquatiques

Arom. = Pl. aromatiques

Bo. = Pl. à bordures

H. = Pl. d'humidité

Med. = Pl. officinales

Mel. = Pl. mellifères

M. = Pl. pour morraine

N. = A placer au nord

Pal. = Pour marécage

Pr. = Pour prairie alpestre

R. = Pour rocailles

S. = Pl. aimant soleil

Sp. = Pour Sphagnum

T. = Pour tourbière

V. = Pl. vivaces décoratives

→ = Délicates, à couvrir l'hiver

~ = Pl. envahissantes

/// = Spéciales pour mur ou fentes rochers

+ = Pour fleur coupée

+ = Pl. tapissantes

§ = Pl. grimpante

| = Pl. pour sous-bois

x = Pl. de terre de bruyère

= Waterplants.

= Aromatic plants.

= Bording plants.

= liking wet places.

= Medicinal plants.

= For bees.

= For morraine.

= For north side.

= Bog plant.

= For swiss meadow.

= For rockery.

= For sunny places.

= For Spagnum culture.

= For english morraine.

= Herbaceous borders.

= Tender plants.

= Invading plants.

= Wallplants.

= For cutflowers.

= Creeping plants.

= Creeper.

= For wood or shrubunderwood.

= Peat plant.



Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans rocailles et les murs, en plantes-bandes ou en groupes

et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume: Les plantes des montagnes et des rochers, annoncé à la fin du présent catalogue, ou nos précédents ouvrages.

| H. | r. Cts | Fr. Cts |
|---|--|---|
| Acæna argentea | 0.75 | + /// Achillea Grisebachi 1.— |
| | 0.75 | MR » Herba-Rota 2.50 |
| | 0.75 | R n » Impatiens 0.50 |
| | 0.75 | R » Jaborneggi 1.— |
| » glaucophylla | 0.75 | + Bo » Kellereri 0.75 |
| » microphylla | 0.75 | R » lingulata 0.50 |
| | 0.75 | OR » macrophylla 1.— |
| | 0.75 | Pr + R » millefolium roseum 0.50 |
| | 0.75 | M <u>+</u> » moschata |
| | 0.75 | $\mathbf{M} \pm $ » nana |
| » serica | 1 | H » Ptarmica 1.— |
| Plantes curieuses, naines et rampantes ; merveilleux | | » Ptarmica fl. pl 0.75 |
| gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés ; réussissent aussi en plein soleil ; feuill. parfois aussi | 1 | H » pyrenaica 0.50 |
| délicates que frondes Fougères. | | R » Reichardiana 2.50 |
| | 2.50 | $\frac{+}{4}$ R » rupestris 1.50 |
| | 2.50 | /// R » Saracenica (aromatique) . 1.50 |
| | 2.50 | $\frac{\pm}{U}$ /// » serbica 0.50 |
| | 1.50 | /// ± » umbellata 0.50 R » Wilzcekii 1.50 |
| | 2.50 | R » Wilzcekii 1.50 |
| | 2.50 | |
| | 2.50 | ACHILLÉES A FLEURS JAUNE VIF |
| | 1.50 | |
| Grand soleil et rochers. | | Achillea Ageratum 0.75 |
| | 2 50 | + V » filipendulina 0.75 |
| | 2.50 | » holosericea 1.— |
| | $\begin{bmatrix} 0.75 \\ 2.50 \end{bmatrix}$ | $\sim \pm$ » sericea 0.50 |
| | 0.75 | » sulfurea 0.50 |
| A planter au soleil ou au pied d'un mur. | 9.10 | $\mathbf{R} \pm $ » tomentosa 0.50 |
| A planter au soleli ou au pled d'un mur. | | Pl. solides et fleurissant tout l'été; A. filipendulina |
| Achillées a fleurs blanches | 100 | est l'une des meilleures pl. pour plates-bandes et bouquets; A. serica et Ageratum sont excel- |
| ACRILLEES A FLEURS BLANCHES | | lentes pour la garniture des talus secs et endroits |
| + Achillea abrotanoides | 1 | arides. |
| \pm » ageratifolia | 1 | Aconitum anthora 0.75 |
| 111 | 1 | » cammarum 0.75 |
| \pm » argentea (| 0.75 | » Forresti 2.50 |
| | 1.— | » Japonicum 1.50 |
| 111 | 1 | » Lycoctonum 0.75 |
| | 2.50 | » Napellus 0.75 |
| | 1.50 | » Napellus à fleurs blanches 1.50 |
| R » Frohmulleri | 1.50 | » paniculatum 0.75 |
| | | |

| | Fr. Cts | 일어내고 보다 아이를 살아왔다고 있다. | |
|---|---------------------|---|----------------|
| Aconitum septentrionale | | A | Fr. Cts |
| » Sostaricianium | 1.50 | Ajuga reptans à fol var | 0.50 |
| » variegatum | 0.75 | » » à fl. blanches | 0.50 |
| » Vilmorinianum | 1.50 | » » à fl. roses | 1.— |
| » Wilsoni | 1.50 | » » metallica | 0.75 |
| Bonnes pl. vivaces pour ombre ou demi-ombre. | 1.00 | Les Ajuga (Bugles) ont des épis à fl. bleues, très déco- ratives chez les A. Genevensis et reptans qui sont des espèces envahissantes et très propres | |
| Aq Pal. Acorus calamus (roseau aromatique) | 0.50 | à garnir rapidement un talus aride ou un rocher ensoleillé; sol maigre. | |
| Aq Pal. Acorus calamus fol. var | 1.50 | Pr R Alchemilla alpina | 0.50 |
| Pa » gramineus | 0.50 | » splendens | 0.50 |
| » « | 0.50 | » vulgaris | 0.50 |
| O Actæa rubra | 1.50 | Aq Alisma Plantago (Plantain d'eau) | 0.50 |
| O » spicata | 0.75 | V Alkanna orientalis | 0.75 |
| R Actinella scaposa | 2.50 | R Allium moly, fl. jaunes | 0.50 |
| V Adenophora Bulleyana liliifolia. | 0.75 | R Allium giganteum | 2.50 |
| » Potanini | 0.75 | R » pedæmontanum, fl. roses. | 1.50 |
| » stylosa | 0.75 | O " Ursinum, pour les sous-bois | 0.50 |
| » verticillata | 1.50 | R » Valdense, fl. carmin | 0.50 |
| Ce sont des campanules propres à garnir les rochers, | | R » Victorialis | 0.50 |
| les plates-bandes et massifs; fl. lilas ou bleues; pl. élégantes, hautes de 50 cent. à 1 mètre; | | Med R » Alopecurus lanatus | 2.50 |
| juin-août. | | Alsine, voir Arenaria. Alstroemeria hybrida | |
| » O A 1 1 727 | | Med Althea officinalis (Guimauve) | 1 |
| O Adenostyles albifrons | 1.50 | (Camiladio): | 0.75 |
| R » alpina | | » rosea (Rose-trémière) à fl. simples. Pl décoratives de gd | |
| /// » leucophylla | 2.50 | effet | 0.75 |
| R S Adonis vernalis | $\frac{1.50}{0.50}$ | » Fl. doubles | 1.50 |
| | 0.50 | R /// Alyssum argenteum | 0.50 |
| Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuillage très finement divisé ; de mars en mai. L'A. vernalis | | /// » alpestre | 1.— |
| est une superbe espèce facile à cultive: ; c'est l'une | | /// » Arduini | 0.75 |
| des meilleures plantes du premier printemps. Sol profond et léger, grand soleil ; lieux secs. | | R /// » Gemonense | 1.— |
| | | /// » halimifolium, fl. blanches. | 1 |
| O Adoxa moschatellina | 0.50 | /// » macrocarpum | 1 |
| ± Aegopodium Podagraria, pl. var. | | /// » maritimum | 0.50 |
| panachées | 0.75 | /// » Mœllendorfianum | 1,— |
| /// Aethionema armenum | 2.50 | /// » montanum | 0.75 |
| » antitaurii | 1.— | » pyrenaicum | 2.50 |
| " cordatum (Eunomia cordata) | 1 | /// » repens | 1.50 |
| " cordifolium (Iberis jucunda) | 2.50 | | $0.50 \\ 2.50$ |
| /// » creticum | $\frac{1}{2.50}$ | /// » rupestre | 0.50 |
| /// » grandiflorum | 1.— | » » compactum | 1.— |
| " berideum, à fl. blanc pur. | | » » fol. var | 1 |
| /// » ovalifolium | 2.50 | » » fl. pl | 1 |
| /// » kotschyi | 2.50 | » » citrinum | 0.75 |
| /// » oppositifolia | 2.50 | R » serpyllifolium | 1.50 |
| /// » pulchellum | 1.— | /// » speciosum | 0.75 |
| /// » pyrenaicum | 2.50 | /// Alyssum spinosum | 0.75 |
| /// » rotundifolium | 2.50 | /// » roseum | 2.50 |
| R /// » saxatile | 0.50 | R » tortuasum | 2.50 |
| /// » schistosum | 1 | | 0.75 |
| /// » stylosa | 1 | | 0.50 |
| " » Thomasianium | 2.50 | /// » Wulfenianum | 1.— |
| /// » Warleyensis | 2.50 | Crucifères rampantes ou en buisson, aux nombreuses fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-juin. Toutes | |
| Gracieuses Crucifères aimant le soleil et le sec: toutes excellentes pour rochers. | | sont bonnes pour rochers. | 0. 20 |
| R Agathea petiolutata | 1 | Amaryllis Belladonna | 2.50 |
| V Agrostemma (Lychnis) coronaria | 0.40 | » Šternbergia, lutea | 0.50 |
| Ajuga Genevensis | 0.50 | Ampelopsis muralis | 1 |
| R '» crispa | 1.50 | | 1.50 |
| » pyramidalis | 1 | Belle pl. vivace himalayenne et rare, voisine des | 2.50 |
| » reptans | 0.50 | Incarvillea; fl. rose tendre. | |
| | | | |

| R Amphyrapis albescens | 17 | | Fr. Cts | 45 MY / | | | Fr. Cts |
|--|---|----------------------------|---------|----------------|--------|---|------------|
| R Amsoquia frabernæmontana 1.— R Anacyclus formosus 2.50 r Anagalis inifolia 1.50 r Anagalis inimica 1.50 | | | | /// R | And | rosace Prætutiana. | 2.50 |
| R S S S S S S S S S | R Ameoria Tah | pernæmontana. | 1 | + 1 1 |)) | pubescens | 2.50 |
| R S S S S S S S S S | | | | 1/1 |)) | pyrenaica | 2.50 |
| Note | T Anagallis lini | folia | 1.50 | /// R | | vitaliana | 0.75 |
| V | R S - » tenella | (rouge brique) | 1.50 | 111 |)) | Wulfeniana | 2.50 |
| V | V Anaphalis Je | zoensis | 0.75 | Fente de | mur | aille ou de rocaille au levant ou au | # Winher |
| Temportelles blanches vivaces. V Anchusa italica 0.75 + Anchusa italica Dropmore 0.75 + N Opale 0.75 + N Opale 0.75 + N Mosobidiflora 1.50 + N sempervirens 1. Gradice Bournehes Al & faim bleu superbe; pl. degrade different automent décratives, produit, fortout chez Propurocana, des masses de fl. bleu intense. Culture facile. Anémones angulosa 0.75 × Andromeda japonica 5. × Pa Polifolia 0.75 × Andromeda japonica 5. × Pa Polifolia 1.50 Androsace arachnoidea 2.50 R Brigantiaca 1.50 R Brigantiaca 1.50 R Chaixii 1.50 R Chaixii 1.50 R Ghamejasme 1. R Chaixii 1.50 R Halleri 1.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R Brigatia 2.50 R Brigatia 2.50 R Halleri 1.50 R Brigatia 2.50 R | V Margari | tacea | 0.75 | couchar | nt, p | as de terre (ou seulement un com- | |
| V Anchusa italica | | | 1, (8) | posé de | caille | oux et de sable si l'on veut les cultiver moraine Eviter la pourriture. A. | |
| Anchusa italica Dropmore | | | 0.75 | vitalian | a es | t de culture aisée et va dans tous | |
| R Andryalla Aghard 1.— | | | | | | | |
| The sempervirens | | | | | | | |
| Anemone angulosa 0.75 | | | | \mathbf{R} | And | ryalla Aghardi | 1 |
| Androsace arachnoidea | | | | | | | F. Comment |
| Anemone angulosa 0.75 | | | 5 | | An | NÉMONES. GROUPE Hepatica | |
| | de grand effet et hauter | ment décoratives, produit, | | | Anei | mone angulosa | 0.75 |
| R Andrachne colchica 2.50 ± | | | | |)) | Henatica | 0.50 |
| ## b telephiifolia. | | | 0.70 | | .)) | » variétés à fl. roses, | |
| ## Ntelephilolia. | R Andrachne co | olchica | | | | rose vif, lilas cl. | |
| Name | + » telephili | iona | 5.75 | | | et blanches | 0.75 |
| Androsace arachnoidea. 2.50 R | Andromeda J | aponica | 1.50 | |)) | » var. fl. pl. rose . | 1.— |
| Androsace arachnoidea. 2.50 R | × Fa » | pomona | 1.50 | |)) | » var. fl. pl. bleu foncé | 1.50 |
| Androsace arachnoidea. | ANDROSAGES GROUP | DE DES ESDÈCES TERRE | STRES | |)) | transylvanica | 1.50 |
| | ANDROSAGES, GROUP | E DES ESPECES TERRE | STRES | Bonnes p | l. à 1 | bordures ou pour émailler les taillis; | 3.1. |
| R | | | | ombre | ou s | oleil; fleur. mars-avrii. | |
| R | R » albana . | | | | | GROUPES Pulsatilla | |
| | | | | | | | 1 70 |
| R | R » carnea. | | | 1 1 | | mone albana | |
| R | /// R » Chamæj | asme | | | | | |
| R | | | | k | | | |
| R | 3 | | | | | Hellori | |
| R | | | | - 94 | | | |
| R | R » Halleri | | | 17-118 | | pratensis | 0.75 |
| R | | | | | | » var. nigricans | 1 |
| | | | | | | | 2.50 |
| R | | | 2.50 | - 11- 6 |)) | Pulsatilla | 0.50 |
| ## R | R » Laggeri | | 1.— | |)) | » à fl. blanches | 2.50 |
| ## R | + R » lanugino | osa | | |)) | » hybrida | |
| R | R Androsace of | otusifolia | | |)) | | |
| # R » sarmentosa. 0.75 R » sempervivoides . 1.— R » spinosissima . 2.50 /// R » villosa . 0.75 # H » Watkinsii . 1.— Soleil, sol pierreux et sableux, bonne niche dans la rocaille. Les A. foliosa, lanuginosa, oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigoureuses et fleurissent abondamment de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. SAXATILES /// Androsace Charpentieri . 2.50 /// Androsace Charpentieri . 2.50 /// A eclipata | | | | | | rubra | |
| R » sempervivoides | | | | | | | |
| R » spinosissima | | | | | | | 0.15 |
| Anémones diverses ### Notation | | | | Sol riche | en hu | imus et soleil; plate-bande ou rocalle. | |
| ## R | 100 to 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | | | 15.0 | | ANÉMONES DIVERSES | |
| Soleil, sol pierreux et sableux, bonne niche dans la rocaille. Les A. foliosa, lanuginosa, oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigoureuses et fleurissent abondamment de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. SAXATILES /// Androsace Charpentieri | 1.11 | | | | | | 0 50 |
| la rocaille. Les A. foliosa, lanuginosa, oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigoureuses et fleurissent abondamment de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. SAXATILES /// Androsace Charpentieri 2.50 /// » ciliata | _ | | | | | | |
| culièrement robustes et vigoureuses et fleurissent abondamment de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. SAXATILES **SAXATILES** **SAXATILES** **Columniant de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre. **R** **Blanda.** **Caucasica.** **Chinensis.** **Chinensis.** **Chinensis.** **Columniant de juin en octobre-novembre. **R** **Chinensis.** **Columniant de juin en octobre-novembre. **R** **Caucasica.** **Caucasi | la rocaille. Les A. fol | liosa, lanuginosa, oculata | | | | | |
| R | | | | | | | |
| On peut les cultiver en pleine terre. R | | | | | | | |
| SAXATILES R | On peut les cultiver en | ı pleine terre. | | | | | 2.50 |
| R » demissa 2.50 $+\pm$ » dichotoma (pensylvanica) . 0.75 $+\pm$ » elegans 0.75 $+\pm$ » elegans | Contract of | | | | | | 0.75 |
| /// Androsace Charpentieri 2.50 $+\pm$ » dichotoma (pensylvanica) . 0.75 | , S. | AXATILES | | | | | 2.50 |
| $^{\prime\prime\prime}$ » ciliata | /// Androsace C | harpentieri | 2.50 | | | | 0.75 |
| | | | 1.50 | VI |)) | elegans | 0.75 |
| '// » cylindrica 2.50 R » flaccida 2.50 | 1// | | | |)) | flaccida | 2.50 |
| /// R » glacialis 1.50 R » hupensis 2.50 | /// R » glacialis | B | 1.50 | R | ·)) | hupensis | 2.50 |
| /// » Hausmanni 2.50 R » intermedia 2.50 | | anni | | | >> | | 2.50 |
| /// R » Hedræantha 1.50 V + » Japonica 0.75 | /// R » Hedræa | intha | | \mathbf{v} + | | | 0.75 |
| /// » Helvetica 2.50 » » alba 0.75 | /// » Helvetic | | | | 100 | | 0.75 |
| 2 70 | 1/// | | | | | | 1.50 |
| /// » Pacheri 2.50 » » à grandes fleurs 1.50 | /// » Pacheri | | 2.50 | |)) | » a grandes fleurs | 1.50 |

| 77 | C4- |
|---|--|
| R Anemone Lavallei 2. | 11.00 |
| R » magellanica 0. | i and described and a contraction of the contractio |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| R » narcissiflora 0. | |
| | |
| (12) | |
| » » monstrosa 1. | 1.50 |
| » » à fl. doubles 1. | 2.00 |
| SR » palmata 1. | |
| H » ranunculoides 0. | |
| R » riparia 1. | |
| RH » rivularis, 1. | » hybrida 0.75 |
| R » Robinsoniana 1. | » nigricans 0.75 |
| R » rupicola 2. | 50 » nivea 0.75 |
| + 0 » sylvestris 0. | 75 » olympica |
| o » trifoliata | 75 » oxysepala 2.50 |
| R » villosissima 2. | 50 » pyrenaica 1.— |
| R » vitifolia (voisin de Japonica) 1. | - Skinneri 1 |
| $O \times Anemonopsis macrophylla 2.$ | 50 » Reuteri 1.50 |
| V R Anomatheca cruenta 1. | 50 » transylvanica 1.— |
| Antennaria alpina 0. | 75 » viridiflora 2.50 |
| » carpathica 1. | — . » Ulepitchii 1.50 |
| » dioica, Immortelle rose 0. | 75 $Pr \parallel $ » vulgaris 0.50 |
| » plantaginea 0. | 75 Les Ancolies sont d'entre les meil pl du printemes |
| » triplinervis 0. | cult. facile; mi-ombre ou sous-bois, rocaille, pl. |
| Pl. basses et gazonnantes, au feuillage gris cendré, | terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertoloni. |
| aux petites fl. immortelles, roses ou blanches; R. S. //. | cœrulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, tha- lictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent |
| | la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux |
| 2.0 | The state of the s |
| R » cinerea 0.' R » montana 1 | |
| Med » nobilis (camomille rom. vr.) 0.8 | 1 TD = A 1' 11'1 (7' 7' 77' 7' 1' 0 20 |
| R » rigescens 0.8 | % fl. pl 0.50 |
| /// R » tinctoria (jaune d'or) 0.8 | D. 7 . |
| Anthericum Liliago 0.6 | 1 6 '11 1 / 1 0 20 |
| » » var. major 1 | |
| » ramosum (Lis des rochers) 0. | » » superbissina 1.50 |
| Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nombreuses | /// » androsacea 1.— |
| chez ramosum, qui est très recommandable; |) /// » arenosa 0.50 |
| soleil. Pleine terre ou rochers, | /// » aubrietioides 1.— |
| R + Anthyllis montana 0.7 | Pa » bellidifolia 0.75 |
| » » var. car- | /// » bryoides 1.— |
| minea 1.5 | |
| Très belle pl. à feuil. grisâtre, à fl. rose vif, très | /// Bo » caucasica 1.— |
| odorantes; rochers ou pl. terre, soleil. | MR » cœrulea 2.50 |
| /// S Antirrhinum asarina 1 | _ /// » Ferdinand-Coburgi 1.— |
| /// S » glutinosum 1 | " maileri |
| /// » majus (Gueule-de-loup) 0.5 | 11 |
| /// » sempervirens 1 | |
| /// » var roseum 1 | |
| /// » tortuosum 1.5 | % procurrens |
| Fentes des rochers ou murs ; soleil. | /// » rosea (rose) 0.75 |
| R S Aphyllantes monspelliensis 1.5 | |
| § Apios tuberosa 1.5 | 60 /// » Stelleri 0.75 |
| Aq Aponogeton distachium . , 1.5 | |
| O Aposeris fætida (Hyoseris fætida) 0.5 | % Vochinensis 0.75 |
| Aquilegia alpina 1.5 | |
| » alpina superba 2.5 | |
| » arctica 2.5 | 0 R ± » Uva Ursi. Raisin dours 1.50 |
| » atropurpurea 1.5 | |
| » atrata | 5 austriaca 0.50 |
| /// » Bertoloni 1.5 | 0 . » balearica 0.50 |
| » californica 1 | |
| | |

| | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|---|---------------------|--|---------|
| Arenaria Bertoloni | 0.50 | R + Artemisia austriaca | 1.50 |
| » cæspitosa | 0.50 | R » camphorata | 1 |
| » capitata | 0.50 | /// » caucasica | 2.50 |
| » cerastiifolia | 0.50 | R + » cœrulescens | 2.50 |
| » ciliata | 0.50 | ± R » gallica | 1.50 |
| » Fendleri | 0.50 | /// » glacialis | 1.50 |
| » foliosa | 0.50 | R » glauca | 1.50 |
| » frigida | 0.50 | + R » granatensis | 1.50 |
| » Gerardi | 0.50 | R » lactiflora | 1.50 |
| | 0.50 | RS » maritima | 1.50 |
| | 0.50 | | 1.50 |
| » gracilis | | | 1.50 |
| » graminifolia | 0.50 | R » pedemontana | 1 |
| » grandiflora | 0.50 | R » Pontica | |
| » juniperina | 0.50 | /// R » Roezli | 1.50 |
| » lanceolata | 0.50 | ~ ± » rupestris | 1 |
| » laricifolia | 0.50 | R /// » spicata, vrai Génipi | 1.50 |
| » liniflora | 0.50 | R ± » Stelleriana | 1.50 |
| » montana | 0.50 | R » suavis | 1.50 |
| » » grandiflora | 0.50 | R » tridentata | 2.50 |
| » mucronata | 0.50 | /// » Valesiaca (à odeur très forte) | 1 |
| » nardiflora | 0.50 | R » Villarsii | 1.50 |
| » pinifolia | 0.50 | Les Artemises ou Armoises, sont de gracieuses com- | |
| » purpurascens | 0.50 | posées fortement aromatiques, dont plusieurs | |
| » recurva | 0.50 | très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi | |
| » rigida | 0.50 | est la plus réputée ; mais sa culture est difficile | |
| » Rosani | 0.50 | et son congénère A. mutel., qui en diffère peu quant aux qualités et offre le même aspect, lui | |
| » Sajanensis | 0.50 | est généralement préféré dans les rocailles. | |
| » saxatilis | 0.50 | Soleil; sol sableux et caillouteux, profond, bien | |
| » steveniana | 0.50 | drainé. | |
| | 0.75 | R S Arum Dracunculus (Serpentaire) | 0.50 |
| » stygia | $0.75 \\ 0.50$ | O Arum italicum | 0.50 |
| » tetraquetra | | R » proboscideum | 1 |
| » verna | 0.50 | V Arundo Donax | 1 |
| » Villarsii | 0.50 | ✓ O Asarum canadense | 0.75 |
| Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- | | | 0.50 |
| nantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens); | | ~ ∥O » europaeum | 0.50 |
| on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet, | | Excellentes pour l'ombre; beau feuillage; plantes | |
| soleil. La presque totalité sont bonnes pour | | naines et touffues, propres à former un tapis de verdure dans les pentes des rocailles tournées | |
| le mur ou la rocaille. | 3187 | au nord. L'A. europæum forme de très jolis sous- | |
| R Arisarum vulgare | 2.50 | bois; c'est l'une des meil. pl. d'ombre. Racines | |
| § Aristolochia altissima | 2.50 | fortement aromatiques. Bo. | |
| » longa | 2.50 | V Asclepias cornuti (pl. aux oiseaux | 1 |
| » longa | $\frac{2.50}{2.50}$ | R V » tuberosa, l'une des meill pl. | - (4) |
| R » rotunda | $\frac{2.50}{2.50}$ | vivaces; jaune orangé vif. | 1 50 |
| alomotitic | 0.50 | Agnorous contifoling | 9 50 |
| » clematitis | | Asparagus acutifolius | |
| R Armeria alpina | 0.75 | R » tenuifolius | 1.50 |
| /// » cæspitosa | 2.50 | /// Asperula athoa, (suberosa) | 1.50 |
| R » Halleri | 0.75 | R /// » cynanchina | 0.75 |
| R » majellensis | 0.75 | /// » hirta | 0.75 |
| R » plantaginea | 0.75 | /// » nitida | 0.75 |
| Bo » vulgaris, Gazon d'Olympe | 0.50 | O » odorata (Waldmeister) | 0.50 |
| R » vulgaris, alba | 1 | R » rigida | 0.75 |
| R » welwitchii | 0.75 | O Taurina (pl. d'ombre) | 1 |
| Pl. basses et gazonn. à fl. rose plus ou moins vif | 23/25 | L'A. odorata est l'une des | |
| en capitules serrés. Soleil : été. | 111 | meill. pl. pour sous-bois; | |
| | 0 70 | aromatiqueméd. | |
| R Arnebia echioides | 2.50 | V Asphodelina cretica | 1.50 |
| × Arnica montana | 1.50 | V » lutea | 1.50 |
| Sol poreux et riche en humus. | 1-11 | V Asphodelus albus | 1.50 |
| P. O. Aroniaum acomicidas | 1 50 | | 0.75 |
| R O Aronicum scorpioides | 1.50 | R Bo Aster alpinus | 1 |
| R Artemisia abrotanum | 1.50 | | |
| R » arborescens | 2.50 | » » à fl. roses | 1 |
| Med R » Absinthium | 0.50 | » v. Himalayensis . | 1 |
| /// » atrata | 2.50 | » » v. speciosus | 1 |

| 7 | 1 ml 27 | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|----------|---|----------------|--|-------------|
| R | Aster amellus | 0.50 | Aubrietia purpurea | 0.75 |
| | » vars. Six ou sept | 15.00 | » Pinardi | 0.75 |
| | belles var. hortic. | | » Tauricola | 0.75 |
| v | avec noms à | 1.— | Jolies petites crucifères aux innombrables fl. acquies | 0.19 |
| V | » Bessarabicus (Ibericus) | 1 | violettes, roses, illas, etc., formant des touffes | |
| _ | » cordifolius | 0.75 | compactes reconvertes, de mars en inin de fleure | |
| Bo ± | » diplostephioides. | 0.75 | Soleil. Excellentes pour murailles, fentes des rochers, bordures et talus secs. Ce sont des pl. | . 12 |
| V | » ericoides | 0.75 | tres precieuses pour le printemps et qui sont | |
| V | » floribundus | 0.75 | muspensables a l'animation des rochers ou des | |
| R | » Garibaldii | -2.50 | jardins de mars en mai. | |
| R | » graminifolius | 1.50 | R × Azalea (Loiseleuria) procumbens | 2.50 |
| V | » horizontalis | 0.75 | Petite azalée des hautes Alpes, où elle tapisse | |
| V | » lævis | -0.75 | les rochers granitiques de ses innombrables fl. d'un rose intense; terre non calcaire, soleil. | |
| V | » novæ Angliæ | 0.75 | | |
| V | » » Belgii | 0.75 | /// O Ballota spinosa | 1 |
| D | » » » albus | 1.— | /// Banffia petræa | 1.50 |
| R | » Porteri | 1.— | R Barbarea rupicola | 0.75 |
| V R V | » Ptarmicoides | 1.— | R » vulgaris fol. vari | 0.75 |
| | » roseus | 0.50 | V Baptisia australis | 1.50 |
| R V | » sericeus | 1.— | H Bellidiastrum Micheli | 0.75 |
| R | » versicolor | 0.75 | /// R Bellis cœrulescens, Pâquerette | |
| 1 | » Yunnanense | 1.50 | bleue | 1.— |
| Tous les | Asters sont des pl. solides et de pl. terre, | | R » mexicana | 1.— |
| aman | t le soleil et fleurissant abondamment, it à l'arrière-automne. | | R » sylvestris | 0.75 |
| Stroot | to a fairere-automne. | | // R Bellium bellioides | 0.75 |
| R | Asterolynosyris Willmottiæ | 1.50 | /// » crassifolium | 0.75 |
| R | Astille Davidii (très belle spirée | 1.00 | /// R Berardia subacaulis | 2.50 |
| | à fl. roses en panicules dressée) | 1.50 | Rarissime et curieuse plante des Alpes françaises. | |
| P2 | Astilbe rivularis | 1 | V Berkheya purpurea | 1.50 |
| R | Astragalus alopecuroides | 1.50 | R Betonica alopecuros | 0.75 |
| 111 | » alpinus. Phaca astragalina | 1.50 | V R » grandiflora, grandes fl. vio- | |
| 111 | » aristatus | 2.50 | violettes. Caucase | 0.75 |
| R | » depressus | 1.50 | V K « grandiflora, var superba . | 1 |
| /// R | » exscapus | 2.50 | » officinalis | 0.75 |
| /// R | » massiliense (Tragacantha). | 2.50 | R /// Biscutella coronopifolia | 0.75 |
| /// R | » monspessullanus | 1.50 | R /// » lævigata | 0.75 |
| + R | » Onobrychis. | 1.50 | /// R » lucida | 0.75 |
| PrH | O Astrantia major, | 0.75 | R Blitum Virgatum | 0.50 |
| R | à fl. roses | 1.— | V Bocconia cordata | 1 |
| ,,, | $minor, \dots$ | 2.50 | V » microcarpa | 1 |
| | Atamanthe cretensis | 1 | V Boltonia latisquama | 0.75 |
| 1//- | » Matthioli | 1 | Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs rose lilas. Septnov. | |
| R | Atraphaxis lanceolata | 1.50 | | |
| 0 1 | Atropa Belladona, (Belladone) . | 1 | OR Borago laxifiora | 1,50 |
| | Aubrietia antilibani | 0.70 | O » orientalis | 0.50 |
| | | 0.75 | Boviæa volubilis | 2.50 |
| | » » fol. var | 0.75 | O Boykinia aconitifolia | 2.50 |
| | » deltoidea | 0.75 | O » major | 2.50 |
| | » » Fire King | 0.75 | O » rotundifolia | 2.50 |
| | » » grandiflora | $0.75 \\ 0.75$ | /// R Brassica repanda | 1.50 |
| | » » Lloyd Edwards . | 0.75 | The state of the s | 0.75 |
| | » » Mærheimi | 0.75 | Property Brown Control Control | 0.50 |
| | » » Pritchardi | 0.75 | /// N » speciosissimum (Telekia spe- | 0 50 |
| E 3. | » » purple robe | 0.75 | ciosissima) R Bupleurum falcatum | 2.50 |
| | » erubescens | 0.75 | | 0.50 |
| | | 0.75 | | $0.50 \\ 1$ |
| | | 0.75 | Cacalia: Voir Senecio. | |
| | | 0.75 | 0 | 1.— |
| | | 0.75 | | 1.50 |
| | » Leichtlini | 0.75 | | 2.50 |
| | | 0.75 | | 1.— |
| | | 0.75 | | 1.50 |
| | | | | |

| | Fr. Cts | 1 0 | | Fr. Cts |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|--|---------------------|
| Aq | Calla palustris 1.50 | R /// Can | npanula pulloides | 2.50 |
| Pa | Caltha palustris (Populage) 0.75 | R /// » | pulla | 1.50 |
| Pa | » à fleurs pleines 1.— | R /// » | pusilla | 0.75 |
| Pa | » leptosepala à fleurs blanches 2.50 | » » | » à fleurs blanches | 1.— |
| Pa | » polysepala (esp. géante) 2.50 | R /// » | Raddeana | 1 |
| § | Calystegia dahurica (Liseron | /// » | Raineri vraie (très belle es- | 830 |
| 8 | rose) 0.75 | /// " | | 2.50 |
| e | | D | pèce des Alpes lombardes) | |
| 88 | » pubescens fl. pleno 0.75 | R » | Rhomboidalis | 1 |
| 8 | » sepium rosea 2.50 | » | » à fleurs blan. | 1.50 |
| $\frac{+}{\mathbf{R}}$ | » Soldanella 2.50 | + R » | rotundifolia | 0.75 |
| R | Camassia esculenta 0.50 | » | » alba | 2.50 |
| | | >> | » à fleurs pleines | 2.50 |
| | CAMPANULES | » | » suffruticosa | 2.50 |
| | | R » | sarmatica | 0.75 |
| I | - Espèces purement alpines basses | R /// » | Saxifraga | 1.50 |
| 1 | OU TRAINANTES: | R » | Scheuchzeri | 1.50 |
| 1111 | 0 1 400 | » | » à fleurs blanc. | 2.50 |
| | Campanula Allioni | R /// » | speciosa | 0.75 |
| R | » alpina 2.50 | R » | Stansfieldii | 1.— |
| R /// | | /// » | stenocodon | 2.50 |
| R /// | » argunensis | R » | Steveni | 1.— |
| R /// | | /// ». | Tenorii | $\frac{1}{2.50}$ |
| R Pr | | R /// » | thyrsoidaea à fl. jaunes, odo- | 2.00 |
| 111 | » bellidifolia 2.50 | 1// " | rantes | 0.50 |
| R /// | » cæspitosa 0.75 | /// » | Tommasiniana | 2.50 |
| | » var. cochlearifo- | R //// » | tridentata | 1.50 |
| 4.1 | lia 1.— | R /// " | turbinata | 0.75 |
| R /// | | /// » | tyroliensis | 1.— |
| +RF | Bo » carpathica 0.50 | R /// » | Valdensis | 2.50 |
| | » » alba 0.50 | 1 1 1 1 | | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » » compacta 1.— | /// » | Vanneri | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » var. Riverslea . 1.— |) /// » | Venzloi | |
| | » » white Star 1.— | R /// » | Waldsteiniana | 2.50 |
| $\mathbf{M} / / $ | / » cenisia 2.50 | /// » | Willmotti | 2.50 |
| R | » collina 1.— | M /// » | Zoyzii | -2.50 |
| 1// | » crispa 2.50 | | | |
| R | » cristallocalyx: 1.50 | II. — CAMP | PANULES MONTAGNARDES, DES RE | GIONS |
| ·/// n | » Elatines 2.50 | INFÉRIEUR | S OU DES BOIS, PROPRES A ORN | ER LA |
| /// | » Elatinoides 2.50 | PLEINES | TERRE OU LES GRANDES ROCAIL | LES. |
| $\mathbf{M} ///$ | » excisa 2.50 | , | | |
| /// | » fenestrella 2.50 | R Can | npanules Abietina | 1.— |
| 111 | » flexuosa 2.50 | + V » | | |
| 111 | » fragilis 2.50 | 1 | tiges penchées | 0.50 |
| R /// | | R » | dahurica | 1.— |
| ,,, | » » hirsuta 2.50 | R + » | | |
| | » à fleurs blanches 2.50 | 1 | des fleurs lilas) | 1 |
| | » glomerata acaulis 1.50 | R » | glomerata (violet foncé) | 0.75 |
| \times T | | » | » à fleurs blanches | 1.50 |
| | hederacea) 2.50 | , ,)) | » nana | 1.50 |
| \mathbf{R} | » istriaca 2.50 | R » | imeritina | 0.75 |
| R | » Kolenatiana 2.50 | OR » | latifolia | 0.75 |
| \mathbf{R} | » lactiflora 1.— | » | » à fleurs blanches | 1.50 |
| 111 | » lanata (velutina)2.50 | . V » | latiloba (grandis) | 0.75 |
| Ŕ | » linifolia 2.50 | V » | macrantha | 1.50 |
| 111 | » macrorhiza 2.50 | R » | Michauxioides | 1.— |
| \mathbf{R} | » montana | V » | Mærheimii | 1.— |
| /// | » mirabilis 1.50 | R » | Muretti | 1.— |
| /// | » Morettiana 5.— | 72 77 | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | 0.50 |
| /// | » muralis. (Portenschlagiana) 1.— | | persicifolia | 1.— |
| 111 | » major 1.— | R » | phytidocalyx | $\frac{1.7}{1.50}$ |
| R | » nitida 2.50 | ~ » | primulæfolia | 1.50 |
| /// R | » pelviformis 1.50 | R » | punctata | 1 |
| 1// | » petræa 2.50 | /// R » | | 0.50 |
| 111 | » Portenschlagiana, v. muralis. |)/// K » | | 1 |
| | | 1 " | " a neurs planen. | 1. |

| • | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|--|---------------------|---|---------------------|
| R Campanules Rapunculoides | 1.— | R V Cephalaria alpina | 1.— |
| R » sibirica | 1.— | R V » leucantha | 1 |
| R » sibirica | 1.— | R » Uralensis | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| V R » Trachelium | 0.75 | Cerastium argenteum | |
| » » à fleurs plein | 1.50 | de asida argenteum | 0.50 |
| » » blanc | 1.50 | » glaciale | 2.50 |
| R writing in the state of the s | | » lanatum | 1 |
| | 0.75 | » strictum | 0.50 |
| Les espèces les plus robustes et élevées sont : | | » pyrenaicum | 0.50 |
| Alliariæfolia, eriocarpa, latif., latiloba, macrantha, rapunculoides et trachelium. Le C. pyramidalis | | » tomentosum | 0.50 |
| est une pl. hautement décorative et qui porte. | | » villosum | 0.50 |
| en de longs épis dressés, des myriades de fleurs | | Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent argenté, | |
| lilas clair; hauteur 1 à 1 m. ½ suivant la cult. juil- | | à très nombreuses fl. blanches, en étoiles ; mai-juil- | |
| let en novembre, soleil, pleine terre, vieux murs, rochers, etc. | | let. Toutes sont bonnes pour les murs, les pentes arides ou les bordures. | |
| | | | |
| S ~ Camphorosma monspeliaca | 2.50 | R Ceratostigma Willmottiæ | 2.50 |
| H Cardamine asarifolia | 0.75 | Pr R Cerinthe alpina | 0.75 |
| R » glauca | 2.50 | /// Chaenorrhinum glareosum | 2.50 |
| H Pa » pratensis | 0.50 | + V R Cheiranthus allionii | 0.50 |
| » » à fl. doubles | 1.— | /// R » Cheiri (viollier ou muret) . | 0.50 |
| O » savensis | $\frac{1}{2.50}$ | R » Kewensis | 1.50 |
| O » trifolia | 1.50 | R » mutabilis | 1.50 |
| Pr. Carduus defloratus, Chardon car- | 1.00 | R » linifolius | 1.50 |
| min | 1 | Ce sont les Violliers odorants dont l'Allionii est le | 1.00 |
| Pr. » nutans | 1.— | plus merveilleux; linifolius est à fl. violettes. | |
| /// Carduncellus monspeliensium. | $\frac{1}{2.50}$ | | |
| + O Carex alba | 0.50 | V + Chelone barbata | 0.75 |
| H » Baldensis | 1.50 | C'est l'une des plus brillantes d'entre les pl. vivaces ; | |
| H » Buchanani, à verdure brune | 1.50 | fl. cardinal vif, de juillet-novembre. | |
| Pa » Grayi | 1.— | V Chelone barbata imberbis | 1.50 |
| Pa » stricta | 1.— | » obliqua | 1.50 |
| Pa » stricta | 1.50 | » » alba | 1.50 |
| R » acaulis (Chardon d'argent) | | /// Cherleria (alsine) sedoides | 1.50 |
| R v cynara (Chardon d'or). | 1.50 | Pr R Chionodoxa Luciliæ | 0.50 |
| , | 2.50 | Pr R Chicorium Intybus, à fl. bleu azur | 0.75 |
| Le Chardon d'argent anime à l'automne les pâtu- | | Chironia bacifera | 2.50 |
| rages de ses grands capitules bordés de ligules blanches et luisantes; la fl. peut être conservée | | R Sph » Chrysanthemum alpinum | 1.50 |
| pour l'hiver. Sol profond ; soleil. Les C. acan- | | R » arcticum | 1.50 |
| thifolia et cynara sont les plus grands, leur capi- | | R » coronopifolium | 1.50 |
| tule mesure parfois 10 cm. de diamètre. | | V » lacustre | 0.75 |
| R Caryopteris Mastacanthus | 1.50 | V » maximum | 0.75 |
| S Catananche cœrulea | 0.75 | R » niponicum | 1.50 |
| Cedronella triphylla | $\frac{0.15}{2.50}$ | V » uliginosum | 0.75 |
| V Centaurea alpina | $\frac{2.50}{2.50}$ | R » Zawadskyi | 1.50 |
| V Babylonica, pl. géante à fl. | 2.50 | En chromonthius de Clien et de T | 1.00 |
| jaune vif | 1.50 | En chrysanthèmes de Chine et du Japon, nous possédons une collection des anciennes var. à fl. | |
| R » dealbata | | petites, moyennes et pompons, les plus résistantes | |
| T 1 ' | 1.— | et les plus florifères à 1 fr. | |
| 1 1 | 1.— | R Chrysogonum virginianum | 2.50 |
| | 0.50 | R Chrysopsis foliosa | 1.50 |
| \ 21 11 1 | 1 | R » villosa | 1.50 |
| | . 1 | N H Chrysosplenium alternifolium, | 1.00 |
| » » jaunât | 1 | (Dorine.). | 1.— |
| » » » roses | 1 | N H » oppositifolium | 1.— |
| S » orientalis | 1 | O Cimicifuga fætida, Actaea tætida | 1.50 |
| | 1.50 | O » racemosa, Actaea racemosa. | 1.50 |
| R /// Centranthus angustifolius | 1 | R Cineraria aurantiaca | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| /// V » ruber (valériane des murs) | 0.50 | R » campestris | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| » » à fleurs blanches | 0.50 | O Circæa alpina. | 0.50 |
| » » rouge foncé | 0.50 | | |
| L'une des meilleures pl. murales. On en possède | | O | 1.50 |
| de trois couleurs (rouge très vif, rose et blanc) et il fait-merveille sur les rochers arides, dans | | R G Cirsium acaule | 0.50 |
| les vieux murs, sur les talus pierreux, au grand | | R G × Eriophorum | 1 |
| soleil. Fleurit de mai en novembre. | | O » Erisithales | 1.— |
| R Centranthus Velenowskyi | 1.50 | H » heterophyllum | 1.— |
| Tentrantina verenowskyr | 1.00 | " newtophynum | 1.— |

| | | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|-----------------------------|---|--|---|---------------------|
| н | Cirsium monspessulanus | | /// Corydalis lutea | 0.50 |
| R | » spinosissimum | $\frac{1}{2.50}$ | R » Halleri | 1.50 |
| 1 | Cistus albidus | 1.50 | O » nobilis | 1.50 |
| | » creticus | 1.50 | /// » ochroleuca | 0.75 |
| RS | » ladaniferus (le plus beau). | $\frac{2.50}{2.50}$ | /// ~ » thalictrifolia | 1.50 |
| RS | » laurifolius | $\frac{2.50}{2.50}$ | /// » tomentella | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| | » monspessulanus | 1.50 | O » tuberosa (la douz. 2 fr.) | 0.50 |
| | » populifolius | 2.50 | » Wilsoni | 2.50 |
| $\mathbf{R} \mathbf{S}$ | » salviæfolius | 1.50 | Les Corydales ou Fumetères vivaces, sont des pl. | 2.00 |
| Ce sont | les délicieuses Roses des rochers des régions | | du premier printemps, tout au moins les espèces | |
| médit | erranéennes; petits arbustes aux fl. éphé- | | tubéreuses, qui recherchent l'ombre et les sous- bois. Le C. lutea, aux fl. d'un jaune brillant. | |
| meres | s, mais des plus élégantes. | | fleurit d'avril en novembre. Planté dans un mur | |
| \mathbf{T} | Claytonia virginica | 2.50 | au soleil ou à l'ombre, il s'y propage rapidement. | |
| | • | | C'est l'une des plus gaies décorations qu'on puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on | |
| | Clématites herbacées: | | veut animer de fl. Il envahit rapidement. | |
| V R | Clematis integrifolia | 1.— | Cotoneaster, voir arbustes. | |
| VR | » recta | 1.— | ± R Cotula dioica | 0.75 |
| | » » purpurescens | $\frac{1}{2.50}$ | ± R » potentilloides | 2.50 |
| | 1 1 1 1 1 1 | | /// Cotyledon chrysanthus | 1 |
| | CLÉMATITES GRIMPANTES | | » (Echeveria) amœna | 2.50 |
| | (Voir arbustes) | | /// » (Umbil.) ciliolata | 2.50 |
| | Cneorum tricoccum | 0.70 | /// » » erecta | 2.50 |
| R | Codonopsis ovata (Glossocomia) | $egin{array}{c} 2.50 \ 1.50 \end{array}$ | /// » » globulariæfolia | 2.50 |
| R | » lanceolata | $\frac{1.50}{1.50}$ | /// » » Libanoticus | 2.50 |
| R | » subsimplex | $\frac{1.50}{1.50}$ | R » oppositifolia | 2.50 |
| R | Colchicum alpinum | 1.— | /// » » platyphilla | 2.50 |
| Pr | » autumnale (veilleuse) | 0.50 | /// » » Pestalozzæ | 2.50 |
| R | Coluria potentilloides | 1.50 | /// » » Sempervivum /// » » simplicifolia | 2.50 |
| /// | Coluteocarpus reticulatus | 1.50 | | 2.50 |
| R | Comarella multifoliata | 1.50 | /// » » spinosa /// » » umbilicus | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| Pa | Comarum palustre | 1.— | Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et | 1.50 |
| Pa | » Semenowii | 1 | serrées, formant de gracieuses touffes qu'on | |
| R | Convallaria majalis, Muguet | 0.50 | place en plein soleil. | |
| | » var. major. | 0.75 | V R Crambe cordifolia | 2.50 |
| D /// | » » » rosea. | 1.— | | 1.50 |
| R /:/ | Convolvulus althæoides | 2.50 | » lycopodioides | 2.50 |
| ∧ R | » cantabricus | 1 | » perfoliata | 2.50 |
| R | » cneorum | $\frac{2.50}{2.50}$ | » sarcocaulis | 2.50 |
| → R | » mauritanicus | $\frac{2.50}{1}$ | > spatulata | 1.50 |
| → R | » Soldanella | $\frac{1}{2.50}$ | » verticale | 2.50 |
| | Corema alba | $\frac{2.50}{2.50}$ | | 2.50 |
| \mathbf{v}' $+$ | Coreopsis grandiflora | 0.50 | | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| \mathbf{v} $+$ | » lanceolata | 0.50 | V Crinum Powelli | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| R | » rosea | 1.50 | Lis rose très ornemental; culture facile; soleil et. | 2.00 |
| V | » tenuifolia | 1 | si possible, un abri léger. Il est superbe à Floraire. | |
| \mathbf{v} + | » tripteris | 0.75 | au pied d'un mur en plein air. | |
| Plantes | vivaces de grand effet et solides. | | R Crocus sativus | 0.50 |
| $\sim R$ | Coris monspeliensis | 2.50 | Pr R » vernus. | 0.50 |
| + R | Cornus canadensis | $\frac{2.50}{2.50}$ | Pr Bo Crucianella stylosa | 0.50 |
| $\overline{\mathbf{R}} \pm$ | Coronilla cappadocica | 0.75 | » var. carmin | 0.50 |
| _ | » glauca | 1.— | R Crythmum maritimum. | 2.50 |
| ~ | » juncea | 1.— | + R Cucurbita perennis (Courge viv.) | 5 |
| ~ | » lotoides | 2.50 | /// M Cyananthus lobatus | 2.50 |
| R | » montana | 0.75 | CVCLARGENT | |
| R Pr | · »- vaginalis | 0.75 | CYCLAMEN | |
| ~ P | r » varia | 0.75 | I. A. Floraison printanière: | |
| R n | Cortusa Matthioli | 1.— | R Cyclamen balearicum | 2.50 |
| K n | pubens | 1.50 | \parallel R » Coum | 1.50 |
| 0 1 | Corydalis australis (solida) | 1.— | » à fleurs blanches | 1.50 |
| 1// 12 | » cava (la douz. 2.—) | 0.50 | R » ibericum | 1.50 |
| /// 11 | » cheilanthifolia .' | [0.75] | $\parallel \mathbf{R} \leftarrow \mathbb{R}$ repandum, C. vernum | 1.— |

| | | | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|-----------------------------------|-----------|--|------------------|--|---------------------|
| R /// T | lian | thus neglectus, Oeillet bleu | 1 | Bo V Dianthus semperflorens (Œillet | |
| 16/// 1 |)10(11 | du Dauphiné | 1.50 | Flon) à fl. carmin vif. | 1 |
| R /// |)) | neglectus, var. grandiflorus | 2.50 | » var. à fl. pleines, bigarrées | |
| 16 /// |)) | » var. nanus | 2.50 | de blanc et de carmin. | 1.50 |
| R | >> | nitidus | 2.50 | R Dicentra eximia | 1.— |
| R |)) | petræus | 1.— | Petit Diclytra à fl. carmin vif, très décoratives, | |
| $\mathbf{R} \pm //$ | | Plumarius (très parfumé, | | gracieuses, qui fleurit abondamment d'avril à | |
| <u></u> // | / " | florifère, envahissant ra- | | novembre à demi-ombre. | |
| | | pidem. et propr. à garnir | | H + Dichondra repens | 1.50 |
| | | les talus arides, les lieux | | V Diclythra spectabilis | 1.— |
| | | secs et au soleil; mai-oct.) | 0.50 | V Dictamnus albus (Fleur qui brûle) | 1.50 |
| | >> | Plumarius, variété bicol. | 0.75 | v » Fraxinella (Burningbush) . | 1.50 |
| | >> | » candidus | 0.75 | Digitalis ambigua. D. grandiflora | 0.75 |
| | >> | » flore pleno | 0.75 | » ferruginea | 0.75 |
| | >> | « floribundis | 0.75 | » lævigata | 0.75 |
| | >> | » grandiflorus | 0.75 | » lanata | 0.75° |
| | 2) | » hortensis | 0.75 | » $lutea$ | -0.50 |
| | >> | » maximus | 0.75 | » parviflora | 0.50 |
| |)) | » nanus | 0.75 | » purpurea | 0.50 |
| |)) | » robustus | 0.75 | » à fl. blanches | 0.50 |
| | >> | » zonatus | 0.75 | Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est pré- | |
| \mathbf{R} |)) | pinifolius | 1 | cieux pour les rochers (demi-ombre) et la pl. | |
| 111 | >> | pyridicola (de Grèce) | 2.50 | terre ; le lutea, à petites fl. jaune paille très nom- breuses, réussit n'importe où et fleurit tout l'été. | |
| R | >> | rupicolus. | 1.— | Toutes les Dig. sont de culture très facile. | |
| R |)) | speciosus, voisin du superbus | 0.50 | | |
| 111 |)) | spinosus | 2.50 | § O Dioscorea caucasica (Pl. grim- | 1.— |
| - /// |)) | subacaulis | 1.50 | pante aussi rare qu'élég.) | 1.— |
| /// |)) | » pygmæus | 2.50 | RO » pyrenaica (pieds mâles et | 1.50 |
| $\mathbf{R}^{\prime\prime\prime}$ | ((| Sundermanni | 2.50 | femelles) | 1.50 |
| RO I | | superbus (élégant et parf.) | 0.50 | - Diotis candidissima | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| \mathbf{R} /// | >> | sylvestris | 0.75 | Diplacus (Minulus) glutinosus. | 1.50 |
| R |)) | virgineus (longicaulis) | 0.75 | /// Diplotaxis repanda | 1.50 |
| R | >> | Wimmeri, voisin du su- | | Dodecatheon giganteum | 0.75 |
| | " | perbus | 1.— | » integrifolium | 0.75 |
| Les espè | ces s | sans marque spéciale vont en pleine | | | 1.— |
| terre c | omm | e dans la roc., au soleil ou au demi- | | » » v. pauciflora | 1.— |
| solell. jui n ei | | s fleurissent abondamment de mai- | | | 1.— |
| | | nthus plus élevés | 1 | Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cycla- mens, très élégantes, rose carmin ou clair, par- | |
| | | nthus arboreus | $\frac{1}{2.50}$ | fois blanc pur; demi-ombre, sol profond et | |
| 0 | | Armeria (peut croître sous | 2.00 | frais ; mai-juin. | |
| O |)) | bois) | 0.50 | Doronicum austriacum | 1.— |
| R |)) | Balbisii | 1.— | » caucasicum | 0.75 |
| R | <i>"</i> | Bannaticus | 1.— | » corsicum | 1.— |
| R V | >> | barbatus, Œillet des poètes. | 0.50 | » excelsum | 0.75 |
| R |)) | capitatus | 0.75 | » Pardalianches | 0.75 |
| R | <i>"</i> | carpathicus | 0.75 | Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très | |
| R Pr | | Carthusianorum, rose tr. vif | | propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; | |
| v | » | Cariophyllus (œillet des jar- | | ce sont de belles marguerites or ou orange qui | |
| • | ". | dins) | 0.75 | fleurissent avec abondance; les D. caucasicum en mars-avril. Pl. terre ou roco; cult. facile. | |
| R | >> | cruentus, rouge vermillon | | | 1.— |
| | " | ardent. | 0.75 | R s Dorycnium herbaceum | . ~~ |
| \mathbf{R} |)) | giganteiformis | 1.— | Rs ~ » hirsutum | 1 |
| Ŕ |)) | giganteus | 1.— | $\mathbf{R} \stackrel{+}{=} $ » suffruticosum | 1 |
| R | <i>"</i> | liburnicus | 1.— | TODADA | |
| R | 'n | pinifolius | | DRABA | |
| R | <i>))</i> | pungens | 0.50 | I. Espèces a fleurs jaunes: | |
| $\mathbf{R}^{\mathbf{R}}$ |)) | Seguieri | 0.75 | /// Draba affinis | 0.75 |
| R |)))) | spiculifolius | | /// Draba affinis | 0.75 |
| R |)) | 7 • 4 | | » grandiflora | 0.75 |
| R |)) | tenuifolius | | 1 111 | |
| R |)) | | | /// » aizoon (lasiocarpa) | 1 |
| | | sont tous très florifères et préfèrent | | /// » athoa | $\frac{1}{2}.50$ |
| le sol | eil à | l'ombre, un sol plutôt léger; juin | | R » aurea | 0.75 |
| octobi | re. R | loc. ou plate-bande. | | 7 44.00 | |

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|------------------------|--|--|---|-------------------------|
| ,,, | i | Fr. Cts | | Fr. Cts |
| - ///, | Draba Bertoloni | 1 | Echinacea purpurea. | |
| /// | » bruniæfolia | 1.— | », » splendida | 1.50 |
| /// | » cappadocica | $\frac{2.50}{0.50}$ | Pl. vivaces à capitules rouge lie de vin, fleurissant tard et longtemps; bons pour la fleur coupée. | |
| /// | » dicranioides | $\frac{0.50}{1.50}$ | | |
| /// | » hispanica. | 1 | V Echinops Ritro | 0.50 |
| 1/// | » imbricata | $\frac{1}{2.50}$ | » » delphinensis | 0.50 |
| Ŕ | » olympica | 1 | V » sphærocephalus | 0.50 |
| /// | » oxycarpa | 2.50 | Hauts chardons aux fleurs bleues en boules sphériques. | |
| + R | » repens | 1.50 | _ | 4 40 |
| /// | » rigida | 2.50 | /// Echium petræum (Moltkia) | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| + R | » scabra | 2.50 | R » rubrum | 1.50 |
| R | » tridentata | 1.50 | alpinum | |
| | | | Edrayanthus, v. Hedræanthus. | |
| | II. Espèces a fleurs blanches: | | R × Empetrum nigrum | 1.50 |
| 111 | Duckersheim | 0 === | R Endymion (Scilla) cedretorum. | 1.50 |
| /// R | Draba alpina | 0.75 | T Eomecon chionantha | 2.50 |
| /// | » altaica | $0.75 \\ 1$ | /// ~ Ephedra altissima | 2.50 |
| R | » borealis | 0.75 | /// R » distachya | 2.50 |
| R | » bronchialis | $0.75 \\ 0.75$ | $+///\sim$ » helvetica (les deux sexes). | 1.50 |
| R | » carinthiaca | 0.75 | R//// » procera | 2.50 |
| R | » chamæjasme | 0.75 | "/// » Sikkimensis | 2.50 |
| \mathbf{R} | » ciliata | 0.75 | R n Epilodium alpinum | 0.75 |
| R | » contorta | 0.75 | ~ O » augustifolium (spicatum) . | 0.75 |
| R | » Fladnizensis | 0.75 | /// R « <i>Dodonæi</i> (Fleischeri) ± O » glabellum | $0.75 \\ 0.50$ |
| - /// | » frigida | 0.75 | Pa » hirsutum | $0.50 \\ 0.50$ |
| /// | » glacialis | 0.75 | + R » linnæoides | 0.75 |
| R R | » Gygas (Arabis carduchorum) | 0.75 | R n » luteum, à fl. jaune clair | $\frac{0.10}{2.50}$ |
| /// | » lactea | 0.75 | /// R » rosmarinifolium | 0.75 |
| /// R | » nivalis | 0.75 | Toutes, sauf Dodonæi et rosmarinifolium, demandent | |
| R | » rupestris | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$ | la fraîcheur et le mi-ombre. Mai-octobre. | |
| R | » Sundermanni | 0.75 - 0.75 | Epimedium alpinum | 0.50 |
| /// | » tomentosa | 2.50 | » colchicum, v pinnatum. | |
| /// R | Draba pyrenaica (Petrocallis pyr.) | 2.50 | » diphyllum | 1.50 |
| | à fl. rose tendre | 2.50 | » hexandrum, v. Vancouveria. | |
| RI | Oracocephalum austriacum | 1.50 | » lilacinum | 1.50 |
| R | » botryoides | 1.50 | » macranthum | 1 |
| R | » Forresti | 1.50 | » Musschianum | 1.50 |
| R | » grandiflorum | 2.50 | $egin{array}{lll} & 	ext{ochroleucum} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & 	ext{pinnatum} & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array}$ | 1.— |
| R R | » nutans | 0.50 | » rubrum | 1.— |
| R | | $\begin{bmatrix} 0.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$ | » versicolor | 1.50 |
| R | » speciosum | $\frac{2.50}{1.50}$ | » violaceum | 2.50 |
| | à fl. bleues ou blanches, basses, touffues. | 1.00 | Les Epimèdes sont d'entre les meilleures plantes | |
| | mai-juillet-août. | | d'ombre ; ils font admirablement sous bois fleu- | |
| + R / | // Dryas Drummondii | 1 | rissent en avril-mai et offrent une verdure mer- veilleuse toute l'année durant. | |
| /// R | » integrifolia | 2.50 | R Pr Eranthis cilicica | 1 |
| + ///R | » lanata, nivea, vestita | 2.50 | | $\frac{1}{0.50}$ |
| \pm /// \mathbf{R} | » octopetala, thé suisse | 0.75 | | 1.— |
| R | » Sundermanni | 2.50 | man man EED 1 1 | 1.50 |
| T /// | | 2.50 | Petites Hellébores jaunes, fleurissant sous bois ou | |
| Charmai | ntes rosacées rampantes à beau feuillage d'églantines. Le D. octopetala est l'une des | | dans l'herbe, à l'ombre ou au soleil, de fin janvier | |
| meil. 1 | ol. de rocailles ; elle tapisse les rocs ou le sol | | à mars. | |
| et etal | le au soleil ses rameaux frais et gracieux et | | | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| refleur | e églantine blanche au cœur d'or. Mai-juillet ; it souvent à l'automne. | | | $\frac{2.50}{\epsilon}$ |
| | | 1 50 | | 5.— |
| 7// 5 | Drypis spinosa | $\frac{1.50}{2.50}$ | | 6.— 5.— |
| /// R | Echeveria amœna | 1.— | | 5.— 5.— |
| // 1 | » Imbricata | 2.50 | | 8 |
| \mathbf{V} | Echinacea intermedia | 1.50 | | $\frac{0.0}{2.50}$ |
| | | | * | |

| 14 PLANTES ALPINES, N | TONTA | GNARDES EL SAATILES | |
|--|---|--|---------------------|
| F | r. Cts | | Fr. Cts |
| Eremurus Tubergeni 8 | | + R Eriophyllum cæspitosum fl. jaune | |
| | · | orangé; feuilles tomenteuses; | |
| Bonne terre, plein soleil, terrain drainé. | | pl. de gd effet, excel. | |
| - Erica arborea | 2.50 | pour les lieux ensoleillés | 0.75° |
| RS » alpina2 | 2.50 | M /// T Eritrichium nanum, Roi des | |
| + R S Bo Erica carnea, Bruyère rose | | Alpes | 2.50 |
| | | Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile. | |
| Erica carnea à fl. blanc pur 1 | 1.50 | Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire | |
| | 2.50 | une fente de rocher ou de muraille, le levant ou le couchant et un sol très maigre. Pour la cult. | |
| | 2.50 | en pots il faut tenir très sec, l'air restant humide. | |
| | 2.50 | Nous le cultivons pour la vente dans le sable gra- nitique et le tenons sec l'hiver. | |
| | 1.50 | intique et le tenons sec i inver. | |
| RS » stricta (E. corsica) fl. rose | | R /// Erodium absinthoides, Sibthor- | |
| | 1.50 | | 1.50 |
| | 2.50 | 111 | 1.50 |
| | 2.50 | R /// » carvifolium (daucoides) | 1.— |
| R × » Wilsoni | 2.50 | R » chamædryoides (Reichardii) | 1.50 |
| × vagans | 2.50 | » cheilantifolium, v. trichoma- | |
| L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne de | | næjolium. R /// » chysanthum | 0 50 |
| janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose | | R /// » chysanthum | 2.50 |
| carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule esp. avec stricta (qui forme de beaux buissons, fleu- | | | $\frac{2.50}{5}$ |
| rissant tout l'été), qui supporte bien le calcaire; | | /// » Crispii | 5.— |
| les autres exigent une terre silicieuse (terreau de feuilles ou terre dite de Bruyère), elles vont bien | | R /// » glandulosum, v. macradenum R /// » Guiccardi | 2.50 |
| dans le sphagnum. | | /// » guttatum | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| D D: 1: 77 | | R /// » hymenodes | 0.75 |
| R Erigeron alpinus, Vergerette des | | R'/// » macradenum. | 1.— |
| | $\begin{bmatrix} 1 \\ 0.75 \end{bmatrix}$ | R » Manescavi | 1.— |
| | 0.50 | /// » petræum | 1.50 |
| | 0.50 | R » Reichardii, (chamædryoides) | 1.50 |
| R Bo » glabellus | 0.50 | R » Romanum | 1.50 |
| | 0.50 | R /// » supracanum | 2.50 |
| | 1.50 | → T Erpetion reniforme | 1.50 |
| | 1.50 | V Eryngium agavæfolium | 1.— |
| R » macranthus | 0.75 | R V » alpinum, chardon bleu, Pani- | |
| R » Mairei | 1.— | caut des Alpes, Reine de | 1 |
| R /// » mucronatus (Vittadenia | | $l'Alpe \dots \dots \dots $ » grandi florum \dots | 1.50 |
| | 0.50 | | 1.— |
| | 0.75 | R V » amethystinum | 1.— |
| | 0.75 | Pyrénées | 1.50 |
| T | 0.75 | R V » cœruleum (creticum) | 1.— |
| 111 | 1.— 1.— | R V » Florariensis | 2.50 |
| 777 | 1.— | R V » giganteum | 1 |
| | $\frac{1}{2.50}$ | R V » maritimum | 2.50 |
| 1 0 1 | 0.50 | R V » oliverianum | 1.— |
| | 0:50 | R V » planum | 0.75 |
| 111 | 1.50 | R » serbicum | 2.50 |
| | 0.50 | R » spino-alba (vrai) | 2.50 |
| $^{\prime\prime\prime\prime}$ » » à fl. blanches | 0.50 | R » Violacea | 2.50 |
| /// » hirsutissimus | 2.50 | Les Panicauts sont d'entre les plus ornementales des | |
| • /// Erinus hispanicus | 1.50 | pl. alpines. Le Panicaut des Alpes (Blue thistle des Anglais) est une merveille végétale; la collerette | |
| Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses, | | admirablement ouvragée, en filigrane et de | |
| violettes ou blanches; mai-juin. | | teinte bleu-violet, qui porte le chaton de fleurs, | |
| D. Evisanon and and | 0 50 | est puissamment artistique. Toute la partie supérieure de la plante (haute de près d'un | |
| | $\frac{2.50}{2.50}$ | mètre), se teinte en bleu-violet et conserve cette | |
| | $\frac{2.50}{2.50}$ | couleur pendant près de six semaines (juin- juillet). La multiplication de cette plante est | |
| • | $\frac{2.50}{2.50}$ | lente et difficile, car les graines germent capri- | |
| | 1.50 | cieusement; mi-soleil; sol profond, ni trop lourd ni trop léger; fait bien dans les gazons. | |
| | 2.50 | Les E. amethystinum, des Alpes orientales, et | |
| Pa Eriophorum angustifolium | 1.— | Bourgati, des Pyrénées, sont également jolis. Tous bleuissent leurs feuillages au moment de | |
| » latifolium | 1 | l'anthèse. | |
| | | | |

| | Erweimum Allianii (1- 1 | 0 50 | (T) TO TO 1 1 1 1 1 | Fr. Ct |
|--|--|--|---|---|
| W-1 - 1 | Erysimum Allionii (la douz. 2 fr.) | 0.50 | T R Frankenia hirsuta | 1.50 |
| Tres b | elle giroflée orange vif, à floraison abondante. | | + ~ » lævis . | 1.50 |
| /// | » Kotschyanum | 1.50 | R P Fritillania Burnati | 1.5 |
| R | » leptophyllum | 1.50 | R P » delphinensis | 1.50 |
| R | » linifolium (violet) | | V » imperialis | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| R | » nanum | 1.50 | R » involucrata. | |
| $\pm R$ | | 0.50 | | 1.50 |
| | | 1.— | | 0.50 |
| $\mathbf{R} + \mathbf{R}$ | | 1 | » » alba | 0.50 |
| R | » pumilum | 1.— | R » Moggridgei | 2.50 |
| $\mathbf{R} \cdot /$ | // » purpureum. | 150 | R » oranensis | 2.50 |
| ± Pa | × Erythræa diffusa (Massoni) . | 2.50 | R Pr » pyrenaica | 1.50 |
| TF | » linarifolia | 1.50 | R » tenella | 1 |
| TF | » ramosissima | | Fuchsia pumila | |
| Pro | | 1.50 | » gracilis. | 1.50 |
| 1 3 0 | The state of the s | | 9 | 1.50 |
| | de chien). La douz. 4 fr. | 0.50 | → Fumana procumbens | 1.50 |
| | » dens canis album | 0.75 | » lævipes | 1.50 |
| /// | Eunomia cordata | 1.50 | Funkia (Hemerocallis) Fortunei | 1 |
| 1/1 | » rotundifolia | 2.50 | » glauca cordata | 1.— |
| V | Eulalia japonica Zebrina | 1.— | » grandiflora | 1.— |
| V | Eupatorium ageratoides | | » lancifolia | 1.— |
| v | » verticillatum | 1.— | » ovata (cœrulea) | |
| R /// | » verticillatum. | 1.— | | 1.— |
| | Euphorbia capitulata | 1.50 | » » var. marginata | 1.— |
| R | » Characias | 1.50 | » Sieboldiana (cucullata) | 1 |
| R | » Dendroides. | 1.50 | » » variagata | 1.— |
| R | » Gerardiana | 1.50 | » subcordata (alba) | 1.— |
| R | » Gregersenii | 1.— | Excellentes pl. d'ombre, à grand et beau feuillage, | |
| R /// | ± » herniariæfolia | 1.50 | aux fl. très parfumées chez plusieurs; bonnes | |
| R | » Kotschyana | | pour les situations au nord. | |
| R | » montenegrina | 1.50 | TT . 0 111 | |
| | | 1.— | ${f V}$ + Gaillardia grandiflora | 0.50 |
| /// H | | 0.50 | L'une des meilleures pl. vivaces; gros capitules | |
| ·Pl. à le | ongs rameaux traînants, garnis de fl. serrées | | jaune et rouge, de juin-octobre. | |
| et bi | euaties, disposées en spiraleg ni méditer- | | D D C I II | |
| | CHRC LICS Officmentale préciouse pour le | | | |
| déco | eation dog mochann and 111/ | | Pr R Galanthus nivalis, perce-neige (la | |
| aeco | Cation des rochers ensoleillés des nontes | | Pr R Galanthus nivalis, perce-neige (la douz. 2 fr.) | 0.50 |
| aride | ration des rochers ensoleillés, des pentes set des moraines stériles. | | douz. 2 fr.) | 0.50 |
| aride | ation des rochers ensoleillés, des pentes set des moraines stériles. Euphorbia pilosa (polychroma). | 1.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente | |
| aride R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa) | | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. | 0.75 |
| aride | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ "" """ " | 2.50 | douz. 2 fr.) | $0.75 \\ 0.50$ |
| aride R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ "" """ " | $\frac{2.50}{2.50}$ | douz. 2 fr.) | $0.75 \\ 0.50 \\ 0.50$ |
| R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ "" """ " | $2.50 \\ 2.50 \\ 1.50$ | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense | $0.75 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.75$ |
| R R R ///- R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ "" """ " | $2.50 \\ 2.50 \\ 1.50 \\ 1.50$ | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense - " incanum | $0.75 \\ 0.50 \\ 0.50$ |
| R R R R R M H | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ "" """ " | $\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \\ 1.50 \\ 1.50 \\ 2.50 \end{array}$ | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense - ** incanum | $0.75 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.75$ |
| R R R R R M R | ation des rochers ensoleillés, des pentes set des moraines stériles. Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa) » spinosa » Wulfeni Evonymus pygmæa Falkia repens Farsetia clypeata | $\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \\ 1.50 \\ 1.50 \\ 2.50 \\ 0.50 \end{array}$ | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum. G + » purpureum. + " rubrum. | $0.75 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.75 \\ 10.50$ |
| R R ///- R R ///- R R /// | Euphorbia pilosa (polychroma). """ rigida (biglandulosa). "" spinosa. """ Wulfeni. Evonymus pygmæa Falkia repens. "" triquetra. | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum. G + » purpureum. + " rubrum. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.50 |
| R R ////-R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ rigida (biglandulosa) "" spinosa "" Wulfeni Evonymus pygmæa Falkia repens "" triquetra Farfugium grande | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + " rubrum Gaura coccinea. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.50 1 |
| R R ////- R R ////- R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 | douz. 2 fr.). V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) \pm Galium Baldense \pm » incanum G \pm » purpureum. \pm " rubrum \pm Gaura coccinea V + » Lindheimeri. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.50 |
| R R ////- R R ////- R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) \pm Galium Baldense \pm » incanum. G \pm » purpureum. \pm Gaura coccinea. V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.50 1 |
| R R ////- R R ////- R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuil- | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.). V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) \pm Galium Baldense \pm » incanum G \pm » purpureum. \pm " rubrum \pm Gaura coccinea V + » Lindheimeri. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.50 1 |
| R R ////- R R ////- R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + " rubrum - Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R R R !//- R E H H H R R R R R R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum Ginanum Ginanum Ginanum Ginanum Ginanum L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. Handle Germanum L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R R R !///- R R !///- R R R R Pl. ren | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + " rubrum - Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R //// R R R //// R R R R R R Pl. ren leurs | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum Ginanum Ginanum Ginanum Ginanum Ginanum L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. Handle Germanum L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R //// R R //// R R R R Pl. ren leurs feiults | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. + R Genista sagittalis + /// R » Villarsii (pl. minuscule) | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R R H H R R R H H R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. - y rubrum - Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. + R Genista sagittalis - /// R » Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R R H H H R R R R R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. + R Genista sagittalis + /// R » Villarsii (pl. minuscule) | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.50 1.— 0.75 |
| R R //// R R //// R R R Pl. ren leurs feiulls R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— 1.50 1.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. + R Genista sagittalis + /// R » Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R R H H R R R H H R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 2.50 1.— 1.50 1.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum Ginalis rubrum Ginalis L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis minuscule) Voir en outre aux arbustes. Bo R Gentiana acaulis | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R //// R R R R Pl. ren leurs feiulls R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + " purpureum G + " rubrum Gaura coccinea V + " Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis H /// R " Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. Bo R Gentiana acaulis " " alba | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) + Galium Baldense + » incanum G + » purpureum. + Gaura coccinea V + » Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. + R Genista sagittalis + /// R » Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis » » alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 2.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + " purpureum G + " rubrum Gaura coccinea V + " Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis H /// R " Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. Bo R Gentiana acaulis " " alba | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 2.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) t Galium Baldense incanum. G t » purpureum. G t » purpureum. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. F R Genista sagittalis. t /// R » Villarsii (pl. minuscule). Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis. » » alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) t Galium Baldense incanum. G t » purpureum. G t » purpureum. Unue des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis. Bo R Gentiana acaulis. Bo R Gentiana acaulis. Bo R Gentiana acaulis. Bo R Gentiana alpina. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). """ """ """ """ """ """ """ """ """ | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. I O Galeobdolon luteum (ortie jaune) t Galium Baldense t » incanum G t » purpureum. G t » purpureum. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis L'/// R » Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis N alba Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: R Gentiana alpina. R Gentiana la meilleure | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). » glauca. harquables par la majesté de leur port, amples proportions et par la beauté du age; sol profond, éxposition abritée. Festuca crinum ursi (la douz. 2 f.) » glauca (herbe bleuâtre). » punctoria. Ficaria grandiflora » ranunculoides fl. plena » ranunculoides fl. plena » indica (à fl. jaunes). » monophylla. » roseiflora (à fl. roses). | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + " purpureum. Gaura coccinea V + " Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis /// R " Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis " " alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: R Gentiana alpina. R " angustifolia la meilleure pour jardin. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). » glauca. narquables par la majesté de leur port, amples proportions et par la beauté du age; sol profond, éxposition abritée. Festuca crinum ursi (la douz. 2 f.) » glauca (herbe bleuâtre). » punctoria Ficaria grandiflora » ranunculoides fl. plena » ranunculoides fl. plena » indica (à fl. jaunes) » monophylla » roseiflora (à fl. roses). » Fraise des bois. | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + " purpureum. Gaura coccinea V + " Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis /// R " Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis " " alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: R Gentiana alpina. R " angustifolia la meilleure pour jardin. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 2.50 0.75 |
| R R //// R R R //// R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). » glauca. narquables par la majesté de leur port, amples proportions et par la beauté du age; sol profond, éxposition abritée. Festuca crinum ursi (la douz. 2 f.) » glauca (herbe bleuâtre). » punctoria Ficaria grandiflora » ranunculoides fl. plena » ranunculoides fl. plena » indica (à fl. jaunes) » monophylla » roseiflora (à fl. roses). » Fraise des bois. | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + "purpureum. Gaura coccinea V + "Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis /// R "Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis "" alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: R Gentiana alpina. R "angustifolia la meilleure pour jardin. R "Clusii. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1 0.50 0.75 1.50 2.50 0.75 2.50 |
| R R R R R R R R R R R R R R R R R R R | Euphorbia pilosa (polychroma). » rigida (biglandulosa). » spinosa. » Wulfeni. Evonymus pygmæa. Falkia repens. Farsetia clypeata. » triquetra. Farfugium grande. Felicia (Agathea) petiolata. Ferula communis (très beau feuillage divisé). » glauca. harquables par la majesté de leur port, amples proportions et par la beauté du age; sol profond, éxposition abritée. Festuca crinum ursi (la douz. 2 f.) » glauca (herbe bleuâtre). » punctoria. Ficaria grandiflora » ranunculoides fl. plena » ranunculoides fl. plena » indica (à fl. jaunes). » monophylla. » roseiflora (à fl. roses). | 2.50 2.50 1.50 1.50 2.50 0.50 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 | douz. 2 fr.) V + Galatella canescens, pl. excellente à longue floraison autom. Galega officinalis. O Galeobdolon luteum (ortie jaune) Galium Baldense incanum G + " purpureum. Gaura coccinea V + " Lindheimeri. L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères. R Genista sagittalis /// R " Villarsii (pl. minuscule) Voir en outre aux arbustes. I. GENTIANES Bo R Gentiana acaulis " " alba. Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes, qui sont: R Gentiana alpina. R " angustifolia la meilleure pour jardin. | 0.75 0.50 0.50 0.75 1.— 0.50 0.75 1.50 2.50 2.50 0.75 |

| | , | D- 04- |
|--|--|---------|
| II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES | and the second s | Fr. Cts |
| RACINES CHARNUES: | | 1.50 |
| Fr. Cts | | 2.50 |
| R G Gentiana lutea, Grande gent. jaune 1.50 | » Walujewi | 1.50 |
| Te d Collected to the c | as a second de monthe de monthe | |
| " partitionized ! | Un bon sol profond dans une niche de rocailles ou dans une plate-bande leur suffit. | |
| " Dullotata: | ou dans une plate-bande leur sum. | |
| $\mathbf{R} + $ » purpurea 2.50 | R Geranium aconitifolium (G. ri- | |
| Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux | vulare) | 1.— |
| (colonize nour lutes), une exposition au mi- | | 0.75 |
| soleil ne iamais entamer ni couper de racines | R » albanum | |
| lors du repiquage ou de la transplantation. | V » albiflorum. | 0.75 |
| | R /// » argenteum (l'un des plus | |
| III. Espèces basses et cespiteuses: | beaux) | 1.50 |
| | v » armenum | 1.50 |
| M R Gentiana angulosa 2.50 | R + » atlanticum | 1.— |
| $\mathbf{T} \mathbf{Sp}$ » bavarica 2.50 | R /// » cinereum, des Pyrénées. | 1.— |
| R M » Farreri 2.50 | | 0.50 |
| $\mathbf{M} \ \mathbf{R}$ » brachyphylla 2.50 | | 1.— |
| R /// » Favrati 2.50 | R » Fremonti | |
| T M Sp » imbricata 2.50 | \pm R » grandiflorum | 1 |
| 0.50 | V » gymnocaulon | 1 |
| 10 101 | V » ibericum | 1.— |
| it ii " lugoucomantor | GR » · lividum | 1.— |
| T W Sp " Bylonesce | R » maculatum | 1.50 |
| T M Sp » Rostani 2.50 | R » macrorhizum | 0.75 |
| $\mathbf{R} \ \mathbf{T}$ » septemfida 1.50 | R » nepalensis | 0.75 |
| » » latifolia2.50 | ''' 1 | 0.75 |
| \mathbf{R} » sino-ornata 2.50 | | 0.75 |
| T R » verna 1.— | H » palustre | 0.75 |
| » » chionodoxa, fl. blanc | PrV » phæum | |
| , pur 2.50 | R » platyanthum | 1.— |
| (11 fem.) 0 50 | R » platypetalum | 1.— |
| " " (l-law alaim) 0 50 | + G » pratense | 0.50 |
| " " Walded (See a see) | » » fl. pl | 1.50 |
| " " 5 | + R » sanguineum (pl. basse et | |
| » » violacea 2.50 | étalée, à très nombr. gr. | |
| 4 | fl. rose vif; très facile; | |
| IV. Espèces des lieux humides et paludéens | soleil ou mi-ombre; mai- | · • |
| · | sept.) | 0.75 |
| H Pa O Gentiana asclepiadæa 1.50 | sept.) | 0.75 |
| » alba 2.50 | » sanguineum à fl. blanche. | 1.50 |
| HPaT » pneumonanthe 1.50 | " " P. Con | |
| • | R » sessiliflorum | 2.50 |
| V. ESPÈCES DE CULTURE SPÉCIALE: | R » subcaulescens | 2.50 |
| V. ESPECES DE CONTOUR SI ECHIEZ. | OR » sylvaticum | 0.75 |
| Gentiana $ciliata$ | R » Traversi | 2.50 |
| » detonsa 2.50 | R + » tuberosum | 1.— |
| » Freyniana 2.50 | R » Yunnanense | 2.50 |
| 2 50 | | |
| » Frœlichii 2.50 | Tous ces Ger. sont très solides et florifères. | |
| D : 9 50 | R + Gerbera Jamesoni | 2.50 |
| 2 70 | R Geum Borissii. | 2.50 |
| | | 2.50 |
| 2 20 | | 0.75 |
| » Watsoni 2.50 | V R » chiloense | 0.10 |
| Il leur faut un sol composé de terreau de feuilles, | » » var. astrosan- | 0.75 |
| de sable et de tourbe, le tout additionné de | guineum | 0.75 |
| cailloux concassés; mi-soleil. | + V R » coccineum | 0.75 |
| TIL TO A THE THE PARTY THE TAX OF THE PARTY THE | VR » coccineum, var. grandi- | 4 |
| VI. Espèces de culture facile: | florum | 1.— |
| Gentiana crassicaulis 1.50 | » var. fl. pleno | 1.50 |
| 1 50 | R » Florariense (jaune et brun.) | 1 |
| " Cractata : | R » Heldreichii | 1 |
| " ddifferation of the | R » magnificum | 1.50 |
| " I Cubo Wi | | 1.50 |
| » Kesselringii 1.50 | | 1.50 |
| » macrophylla 1.50 | R » miniatum | |
| » Olivieri 1.50 | R » montanum | 1.— |
| » phlogifolia 1.50 | » » var. aurantiacum | 2.50 |
| » straminea 1.50 | » » maximum | 2.50 |
| | | |

| R Geum Mrs Bradshaw 1.— | |
|--|---|
| R » pyrenaicum 1.— | \mathbf{R} Gypsophila Sundermanni 1.50 \mathbf{S} /// » transylvanica 1.50 |
| /// » reptans 1.50 | |
| Pa » rivale 0.75 | blanches ou roses, aimant le soleil et préférant |
| » » var. superbum 1.50 | moill of deg ning florifdres d'entre les ni de re- |
| R » Rossii 1.50 | cailles; pl. très retombante, se couvrant tout |
| R Pa » speciosum | l'été de fl. rose clair ; feuillage glauque. |
| Pa » triflorum 1.— R Gilia coronopifolia 1.— | /// n Haberlea Rhodopensis 1.50 |
| V R Gillenia trifoliata 1.50 | /// n » Ferdinand-Coburgi 2.50 |
| Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands | O Hacquetia Epipactis 0.50 \pm RS Hedræanthus (Edrayanth.) 1.50 |
| pétales, très rustique; mi-août; mi-soleil. | /// » Bosniacus 2.50 |
| R Gladiolus communis 0.50 | |
| R » Illyricus 0.50 | /// » croaticus 1.50 |
| R - » imbricatus 0.50 | /// » dalmaticus (caudatus) 1.— |
| Pa » palustris. 0.50 R » segetum. 0.50 | 1// |
| 9 | /// » graminifolius 1.— /// » Kitaibelii . , 1.50 |
| Charm. glayeuls miniature d'un carmin très vif. | /// » numilio 2.50 |
| + R Glaucium flavum, Pavot marin 0.50 + R » rubrum, à fl. rouge-brique 0.50 + R » tricolor | /// » sernyllifolius 2 50 |
| + R » rubrum, à fl. rouge-brique . 0.50 + R » tricolor | /// » var. major 2.50 |
| Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégam- | /// » tenuifolius 1.— |
| ment découpé, persistant l'hiver et constituant | Ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui |
| une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons ; fl. jaunes ou | fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocailles en pl. |
| rouges, très solides partout, mais préfère un | soleil; fl. lilas ou violet plus ou moins foncé, |
| sol léger et sablonneux et le soleil. | disposées en capitules. |
| + Pa Glaux maritima | 1 I Hodysardin observent |
| R±R Glechoma hederacea fol. var 0.75 -± Globularia alypum 2.50 | 110011a Clogatis |
| R /// » bellidifolia 1.50 | 4 Holdinam watammare |
| » » minor 1.50 | V » Bigelowi 1.50 V » cupreum (rouge cuivre) 1.— |
| $+\mathbf{R}///$ » cordifolia | V » Hoopesi 1.50 |
| » » à fl. blanches 1.50 | V » pumilum magnificum 1.50 |
| /// » incanescens 2.50 R /// » nana 1.50 | V Helianthella quinquænervis 1.50 |
| R /// » nana | V » uniflora 1.50 Helianthemum alpestre jaune cl. 0.75 |
| $\pm \mathbf{R}///$ » trychosantha 1.— | Helianthemum alpestre jaune cl. 0.75 » amabile, rose 0.50 |
| R /// » vulgaris 0.50 | » apenninum, blanc pur 0.50 |
| » » à fl. blanches 1.— | » à fl. pleines 1.— |
| Pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont ram- pantes et cespiteuses et la prem, est l'une des | » atrosanguineum, carmin vif 1.— |
| meill. pl. de roc, pour le soleil ; fl. lilas, en capi- | » Aurora, rose saumon 1.— |
| tules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois premières. | » bicolor, jaune rouge 1.— » canum, jaune clair 1.— |
| Mai-juin. | » coccineum, rouge très vif . 0.50 |
| Gnaphalium Leontopodium, v. | » » à fl. doubles, |
| $Leon to podium\ alpinum$. | rouges, juin-oct. 1.— |
| T Goodenia repens 1.— | » cruentum, rouge sombre . 1.— |
| V Grindelia robusta 0.50 /// R Gutierrezia Euthamiæ 1.50 | » cupreum, rouge cuivre 1.— » Fumana, jaune clair 1.50 |
| R V Gynerium argenteum (Herbe des | » grandiflorum, jaune vif. 0.50 |
| pampas) 2.50 | » grandiflorum, fl. pl. à fl. |
| R Gymnolomia multiflora 1.— | très doubles ; mai-août . 1.— |
| R /// Gypsophila alpigena 1.— | » lavandulæfolium, jaune. 1.— |
| /// » aretioides 1.— R /// » cerastioides 1.50 | » lunulatum, jaune ponctué. 1.— » mutabile |
| R /// » cerastioides 1.50 R /// » Libanotica 1.— | » œlandicum, jaune 1.— |
| + V » paniculata 1.— | » polifolium, blanc 1.— |
| » » fl. pl 2.50 | » » à fl. roses 0.50 |
| \pm R » repens 0.75 | » procumbens, jaune 1.50 |
| » » var. monstrosa; plus | » roseum., beau rose 0.50 » rubrum, rouge vif 0.50 |
| gr. dans toutes ses formes 1.50 V » scorzoneræfolia0.50 | » rubrum, rouge vif 0.50 » sanguineum, carmin vif 0.50 |
| * » bootzonerærona 0.00 | " boarguittetti, contiiti vii., 0.00 |

| | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|---|---------|---|-------------------|
| Helianthemum tomentosum, jaune | 0.50 | ornementales; sol frais, gras et profond. Le | |
| Pr. » vulgare, jaune | 0.50 | botaniste Levier, qui nous a rapporté les graines | |
| r. " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | | du Caucase et qui l'a décrite d'après les échant. | |
| » » fol. var | 0.50 | que nous en avons obtenus, affirme que l'ombelle | |
| Les Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont de | | que nous lui en avons adressée portait 10,000 fl. | |
| petits arbustes couchés, les meilleurs pour | | | |
| garnir les rochers ensoleillés, les pentes arides | | ± S Herniaria glabra (la douz. 2 fr.). | 0.50 |
| et sèches, les sols exposés au soleil ; on en fait des | | | 0.00 |
| bordures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect | | Plante tapissante, dont on forme des gazons, fonds de | |
| de petites Eglantines et offrent toutes les teintes | | parterre, et qui résiste à la sécheresse et à la | |
| en dehors de la couleur bleue ; on en a même à fl. | | pluie, ne craint pas le grand soleil et est d'une | |
| doubles. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 20 à | | culture très facile. | |
| 25 cm. et se couvrent littéralement de fl. de mai | - | I G II | 0 =0 |
| en juillet; puis, si l'on a soin de couper immé- | | $\frac{+}{+}$ S Herniaria incana | 0.50 |
| diatement les tiges qui ont fleuri et d'empêcher | | + S » pyrenaica | 0.50 |
| la graine de mûrir, on a une nouvelle floraison | | V Hesperis Dinarica | 0.50 |
| en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur | | Trosports Dillured | |
| feuillage est à lui seul un ornement de valeur; | | » matronalis (Girarde) | 0.50 |
| mais ce qui les rend précieux, c'est leur solidité | | » » candidissima | -0.50 |
| à toute épreuve et leur constitution, qui résiste | | » » à fl. pleines | 1.50 |
| aux plus fortes sécheresses. | | . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| Tralianthus (Calaila) - 1'f | 0 52 | » » à fl. bl. pl | 1.50 |
| V Helianthus (Soleils) californicus. | 0.75 | R O Heuchera brizoides | 1.— |
| » ciliaris | 1.50 | RO » purpurescens | 1 |
| » doronicoides | 0.50 | R O » rubescens | 1.— |
| W OTTOGGO GOMOGATO | | | |
| » grosse-serratus | 0.50 | RO nosea | 1.— |
| » Maximiliani | 0.50 | $\mathbf{V} + \mathbf{R}$ » sanguinea | 0.75 |
| » multiflorus | 0.50 | | |
| » » fl. duplex | 0.75 | Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées à | |
| " " " uupiex | | grand effet, excellente pour bouquets; mai- | |
| » » fl. pl | 0.75 | septembre; très solide; pl. précieuse et recom- | |
| » Orgyalis | 0.50 | mandable. | |
| » rigidus (Harpalium) | 0.50 | II | 4 |
| R Helichrysum bellidioides. | | Heuchera sanguinea alba | 1 |
| | 2.50 | » sanguinea grandiflora | 1.50 |
| RS » lanatum | 1.— | » » splendens | 1.50 |
| + RS » odoratissimum | 1 | V Hibiscus militaris | 2.50 |
| RS » Stœkas | 1.50 | Tr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | | V » palustris | 2.50 |
| | 2.50 | V » roseus | 2.50 |
| V Heliopsis lævis | 1.— | » » albus | 2.50 |
| » scabra | 1.— | | ۵.00 |
| » » grandiflora | 1.50 | Pl. vivaces de très grande valeur ornementale; | |
| " " grandinora | 1 | très grandes fl. de mauves d'un rose plus ou moins | |
| » » semi plenum | 1.50 | ardent (juillet-septembre), sol profond, frais et | |
| Helleborus Abschasicus | 1.50 | lége r . | |
| » atrorubens | 1.50 | R Hieracium albidum (H. intuba- | |
| » colchicus | 1.50 | (==: ::::3 :::: | |
| " colonicus | | ceum) | 1.50 |
| » corsicus | 2.50 | Pr V » aurantiacum | 0.50 |
| » fœtidus | 0.50 | /// » lanatum. Andryala lanata . | 0.50 |
| » guttatus | 1.50 | + malacalla | |
| » hybridus. | 1.— | $\frac{\pm}{2}$ » $pilosella$ | 0.50 |
| | | R » rubrum | 1.— |
| » niger | 1 | Pr R » stoloniflorum | 0.50 |
| » var. altifolius | 2.50 | /// » villosum | 0.50 |
| » occidentalis | 1.50 | P Winnermin compa | |
| | | R Hippocrepis comosa | 1.— |
| | 1 | Aq Hippuris vulgaris | 0.50 |
| » purpurascens | 1.— | R O Homogyne alpina | 0.75 |
| » viridis (fl. vertes) | 1.— | R » discolor. | |
| | - ' | | 1.50 |
| Les Hellébores recherchent un sol riche en humus et un peu pierreux, une exposition un peu fraîche | | R Horminun pyrenaicum | 0.50 |
| et mi-ombragée. Il faut éviter de les transplanter | ĺ | V R HHoteya japonica | 1 |
| souvent. | | Aq Hottonia palustris | 2.50 |
| | 1 | T V Houstonic comules | |
| ± ~n Helxine Soleirolii | 1.— | T × Houstonia cœrulea | 2.50 |
| V Hemerocalis flava | | Pa Houttuynia cordata | 1.50 |
| V f.l. | 1 | O R Hugueninia tanacetifolia | 2.50 |
| V » fulva | 1 | /// n Hutschinsia (Lepidium) alpina | 2.50 |
| V » fulva, fl. pleno | 2.50 | // n " Anoromoldii | - |
| V » graminea | 1 | /// n » Auerswaldii | 1.— |
| V » Middendorfiana | 1. | /// » brevicaulis | 1.— |
| " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 1.— | R Hydrophyllum occidentale | 1.— |
| Hepatica, v. Anemone hepatica. | | R O Hylomecon (Stylophorum) ver- | .d. 6 |
| Mél. Heracleum Mantegazzianum | 1 | O 11y1011160011 (Sigiopnorum) Ver- | 0 |
| | | nalis | 2.50 |
| Plante gigantesque que nous avons introduite du | | R Hyacinthus amethystinus | 0.50 |
| Caucase; propre à décorer les grands rochers ou à être isolée dans les parcs et jardins; melli- | | » candicans | 1.— |
| fère e très recherchée des abeilles. Pl. des plus | | × O Hydrastis canadensis | $\frac{1.}{2.50}$ |
| | - 1 | A C IIVUI GSUIS UBHBUCHSIS | 7. 01 |

| V D Hamanian A 7 | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|--|---------------------|--|---------------------|
| V R Hypericum Androsæmum | 0.50 | R Inula acaulis | 1.50 |
| R » ægyptiacum | 2.50 | R Bo » ensifolia (excellente pl. basse) | 0.50 |
| R + » Aureum. | 1 | + R » glandulosa | 1.— |
| » balearicum | 2.50 | » var. grandiflora | 1.50 |
| ± » calycinum. La douz. 4 fr | 0.50 | V » Helenium. Aulnée (meilleur | |
| L'une des meilleures pl. tapissantes pour sous- | | remède contre paresses. | |
| bois, lieux arides, à l'ombre ou au plein soleil; envahissante et très solide; beau feuillage et très | | d'estomac) | 1 |
| grandes fl. jaune brillant. | | R » hirta | 0.75 |
| /// Hypericum Coris | 4 | RS » limonifolia | 1.50 |
| /// Hypericum Coris | 1 | V » macrocephala | 1.— |
| R » empetrifolium | 1.— | R » montana | 0.75 |
| · chipethionani | 1.50 | V » Royleana | 1.— |
| Clongavani | 1.50 | V » salicina | 0.75 |
| | 2.50 | Les Aulnées sont de bonnes pl. de pleine terre | |
| R » galioides | 1.50 | grandes Marguerites jaunes fleurissant l'été: | |
| R » hircinum. | $\frac{1.50}{0.75}$ | mi-soleil. | |
| R » Hookerianum. | 0.75 | Ipomæa Pandurata | 2.50 |
| R » hyssopifolium | 1.50 | Volubilis vivace d'une grande vigueur et de haute | |
| R » Kalmianum | 1.50 | valeur décorative ; fleurs blanches à gorge pourpre. Soleil, sol profond. | |
| /// » Kotschyanum | $\frac{1.50}{1.50}$ | | |
| R » Lysimachioides | | H Iris acoroides ¹ | 1.— |
| R » montanum. | $\frac{2.50}{1.50}$ | R » alata | 1.50 |
| R » moserianum | 1.50 | R » aphylla | 1.— |
| ± /// » nummularium | $\frac{1}{1.50}$ | R » arenaria | 1.50 |
| ± » olympicum. | | R » asiatica | 1.— |
| * olympicum | 1.50 | R » Askabadensis | 1.50 |
| /// » origanifolium. | $\frac{1.50}{1}$ | R » Balkana | 1.— |
| + R » patulum, Rose de Saron | $\frac{1}{1.50}$ | " SCHWCCHSIS | 1.50 |
| Pr. » perforatum, Millepertuis. | 0.50 | R » biflora | 1 |
| R » polyphillum | 1.50 | | 1.— |
| BO + » repens (brillante espèce naine | | OSMINION. | 1.50 |
| à floraison prolongée). | 0.75° | - Baneyana | 1.50 |
| R » Rhodopaeum. | 1.— | cospicosa | 1.50 |
| R » Richeri | $\frac{1.50}{1.50}$ | - Caracabica. | 1.50 |
| R » tomentosum | $\frac{1.50}{1.50}$ | | 2.50 |
| Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillantes | 1.00 | - Clarification | 1.— |
| et le plus souvent très ornementales : ils recher- | * | | 2.50 |
| chent en général les lieux ensoleillés; mai-juillet. | | 0.2011101 | 2.50 |
| Hyssopus officinalis | 1 | - Clibrata | 2.50 |
| » officinalis à fl. blanches. | 1.— | Joseph Company | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| » » à fl. rouges | | capica (jatou). | 1.50 |
| | 1 | D Distance | 2.50 |
| L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les plus appréciées ; croît dans les lieux les plus arides | | R » elegantissima. | 2.50 |
| et steriles, au grand soleil, et ses fl. bleu foncé | | | 2.50 |
| (blanches ou rouges chez les var. sont un bel | | R » fimbriata | 0.75 $1.$ |
| ornement; juillet-octobre. | | | 1.50 |
| /// Iberis Garrexiana | 1.— | W D Til | 0.75 |
| R /// » Gibraltarica | 0.50 | | $0.75 \\ 0.75$ |
| /// » Jordani | 1 | | 1 |
| R /// » jucunda (æthionema coridif.) | 2.50 | TD 13 | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| /// S » saxatilis (semperflorissant). | 1 | 0 | 0.50 |
| R » semperflorens | 1 | | 2.50 |
| ± R » sempervirens | 0.50 | | 1.50 |
| » » var. fl. pl , | 0.75 | Plus de cent variétés étiquetéss à 1 fr dans les | 2.00 |
| » » var. nana | 0.75 | meilleurs hybrides des jardins. | |
| /// » stylosa | 1 | V D Taile and a | 0 75 |
| R. O Imperatoria Ostruthium | 1 | | 0.75 |
| V Incarvillea Delavayi | 1.50 | D 1: | 0.75 |
| V » grandiflora | 2.50 | TO CI TT' | 0.50 |
| » » brevipes | 2.50 | | 1.— |
| V » Olgæ | 1 | TARREST TOTAL OF THE PARTY OF T | ł . — |
| Très belles Bignoniacées de pl. terre, rustiques | | Pour la description des Iris lire le volume de MM. | |
| florifères et des plus recommandables; fl. roses. | | H. Correvon et H. Massé: Les Iris dans les Jardins. | |
| | | | |

| | | | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|---------------------------|--------------|--|--------------|--|---------------------|
| \mathbf{R} | I ris | italica | 0.50 | R Jasione humilis | 1.50 |
| ~ R | 'n | japonica I chinensis | 1 | R » perennis | 1.— |
| Pa |)) | Kæmpferi (lævigata) | 1.— | Campanules à fl. bleu lilas réunies en capitules; | |
| R | " | Kamaonensis | $2.50 \cdot$ | soleil. | |
| \mathbf{R} |)) | Kharput | 1.50 | Pa Juneus arcticus | 1.— |
| \mathbf{R} | w | Kochii | 1 | H » glaucus | 0.50 |
| R |)) | Korolcyp. (H. Massé) | 2.50 | Kernera saxatilis, v. Cochlearia. | |
| TR |)) | lacustris | 1.50 | V R Kitaibelia vitifolia | 0.75 |
| R |)) | loppii | 0.50 | ~ R Kitchingia uniflora (nouveau) . | 2.50 |
| \mathbf{R} |)) | lusitanica | 0.50 | V Kniphofia aloides (Tritoma | |
| $\mathbf{V} \mathbf{R}$ |)) | lutescens | 0.75 | Uvaria) | 1.50 |
| $\mathbf{V} \mathbf{R}$ | >) | macrantha | 1 | » caulescens (Trit. en arbre). | 2.50 |
| R | >> | Mandraliscæ | 1.50 | » grandiflora | 1.50 |
| \mathbf{R} |)) | Millesi | 0.75 | » hybrida | 1.— |
| R | >> | missouriensis | 2.50 | » nelsoni | 1.50 |
| R |)) | musulmanica | 2.50 | Pl. vivaces hautement décorative, larges épis | |
| \mathbf{R} | •)) | olbiensis | 0.75 | dressés, rouge vif et jaune; juillet-octobre. | |
| $\mathbf{V} \mathbf{R}$ | >> | orientalis | 1.— | R S Lactuca perennis | 1.— |
| \mathbf{R} | 3) | ochroleuca | 1.50 | » » à fl. blanches. | 1.50 |
| \mathbf{R} | ,)) | notha | 1.50 | R O Lamium Orvala | 1.50 |
| $\mathbf{R} \mathbf{S}$ | >> | orchioides | 1.50 | § Lathyrus Boissieri | 1.50 |
| V R |)) | pallida (la douz. 3 fr.) | 0.50 | § » grandiflorus | 1.50 |
| \mathbf{R} | >> | Pavonia | 1.50 | 8 » latifolius | 0.75 |
| Aq Pa | a . » | Pseudo-Acorus | 0.50 | » à fl. blanches | 0.75 |
| - | >> | » fol. var | 1.50 | » » à fl. roses | 0.75 |
| R Bo |)) | pumila (nain et précoce). | 0.50 | » White Pearl | 1.— |
| |)) | » var. fl. violet foncé | 0.50 | § » rotundifolius | 1.50 |
| | * | » var. fl. jaunes | 0.50 | Ř » tuberosus | 1 |
| V R |)) | pyrenaica | 0.50 | T Sp Laurentia tenella | 2.50 |
| S |)) | reticulata | 0.75 | R Lavandula delphinensis (L. des | |
| \mathbf{R} | W | Rhætica (rare et curieux) | 2.50 | Alpes) | 0.75 |
| $\mathbf{R} \mathbf{S}$ |)) | rubro-marginata (rare) | 2.50 | » dentata | 1.50 |
| $\mathbf{V} \mathbf{R}$ |)) | sambucina | 1.— | → » multifida | 1.50 |
| \mathbf{R} | n | sanguinea | 1.50 | Bo R S » spica (latifolia) | 1.50 |
| Pa |)) | sibirica | 1.— | » » alba | 2.50 |
| |)) | » à fl. blanches | 1.50 | → » pedunculata | 2.50 |
| R | W | Sissirinchium | 1 | » Štækas | 1.50 |
| \mathbf{R} |)) | Sogdiana | 1.50 | Arom Bo Med vera (officinalis) | 1.50 |
| \mathbf{R} |)) | spuria | 1.50 | » vera nana compacta | 1.50 |
| \mathbf{R} |)) | squalens | 1 | Les Lavandes sont très recherchées des maîtresses | |
| \mathbf{R} | " | statellæ | 1 | de maison pour parfumer le linge, les armoires, | |
| S | >> | stylosa (bleu, odorant, fleu- | | etc. Soleil et lieux secs; bordures. | |
| | | rissant tout l'hiver) | 0.75 | → Leonitis Leonurus | |
| | 33 | stylosa à fl. blanches | 1.— | R ~ Lavatera maritina | 2.50 |
| S | >> | Suziana (Iris deuil) | | × Leiophyllum buxifolium | |
| R | >> | subbiflora | 1.50 | R Lechea thymifolia | 1.50 |
| R |)) - | Talischii | 2.50 | Leontopodium alpinum, Etoile | |
| R | >> | Toachia | 2.50 | d'argent, Edelweiss | 0.75 |
| \mathbf{R} | >> | tectorum | 0.75 | » forts pieds de deux ans | 1.— |
| \mathbf{R} | >> | Tingitana | 2.50 | La cult. de l'étoile d'argent est facile ; soleil, rocher | |
| S | n | tuberosa | 1 | ou plate-bande si possible ; tenir sec l'hiver, diviser | |
| \mathbf{R} | >> | transylvanica | 2.50 | la touffe tous les deux ans. Pour l'avoir très blanche, il faut mettre du calcaire dans le sol. | |
| R | » | variegata | 1.50 | 1 | 2.50 |
| $\mathbf{V}_{\mathbf{R}}$ | >> | versicolor | 1 | Leontopodium alp., v. grandi fl. | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| R | n | virescens | 1 | Leontopodium alp., v. altaicum | |
| VR |)) | virginica | 1.— | » alp., v. aragonense | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| $\mathbf{R}_{\mathbf{V}}$ |)) | Wilsoni | 2.50 | | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| R |)) | Winogradoni | 2.50 | » » v. leontopodioides | |
| VR | n | Xyphium | 2.50 | » » v. Lindavicum | 1.50 |
| V R | _ » | Xyphioides | 2.50 | » » v. sibiricum | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| | | is alpina | 2.50 | TT 17 A1 | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| | | pyrum thalictroides | 0.75 | | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| | | Renoncule tubéreuse précoce, à feuil- | | » » v. Transylvanicum | $1.50 \\ 2.50$ |
| aage n | n er : | à fl. blanches; mi-ombre ou sous bois. | | Japomeum | ۵. تا |
| | | | | | |

| | Ti C4 | | |
|--|---------------------|--|----------------|
| R Leptinella dioica | Fr. Cts | D T: 11: | Fr. Cts |
| | 0.50 | R Linum collinum | 1.50 |
| Leucanthemum, v. Chrysanthemum | | RS » flavum, | 0.50 |
| R Leucojum æstivale | 0.75 | R » extra-axillare | 2.50 |
| R » pulchellum | 0.75 | RS » hirsutum | 2.50 |
| Pr R » vernum (nivéole) la douz, | | RS » Lewisii | 1.— |
| 2 fr | 0.50 | RS » maritimum | 1.— |
| R - Leucophyta Brownei (Corail | | R » monogynum | 2.50 |
| d'argent) | 2.50 | VR » narbonense | 1.— |
| R Leuzea conifera | 1.50 | GVR » perenne | 0.50 |
| V Liatris pychostachya | 1.— | Pl. très florifère, qui donne ses abondantes fl. | |
| V » scariosa | 1.— | bleues tout l'été durant et jusqu'en novembre. | |
| V » spicata | 1 | Port gracieux; soleil. | |
| R Libertia ixioides | 2.50 | Т: | |
| V R Lilium bulbiferum | 1 | Linum perenne album | 0.50 |
| V » candidum | 1.— | R » salsoloides | 1.50 |
| R » carniolicum | 2.50 | VR » sibiricum | 0.50 |
| VR » croceum | 1.— | R ~ » trigynum | 2.50 |
| R » Jankæ | 5.— | /// » tenuifolium | 1 |
| R » Martagon (la douz. 5 fr.). | 0.50 | RS » viscosum. | 1.50 |
| » » à fl. blanches | 5. | ± R Lippia canescens. L. repens | 0.50 |
| RS » pomponium (Martagon rou- | | Lithospermum fruticosum | 2.50 |
| ge vif, l'un des plus beaux | | R /// » Fræbeli | 1.50 |
| Lis | 2.50 | R O » Gastoni | 2.50 |
| RO » pyrenaicum | 2.50 | /// » graminifolium | 1.50 |
| R Limoniastum monopetalum | 1.50 | /// » intermedium | 1.50 |
| Charmante petite Statice en arbuste de près d'un | 2100 | /// » oleoides | 2.50 |
| mètre de haut, se couvrant de fl. bleues pendant | | /// » petræum (Echium) | 1.50 |
| 7 à 8 mois. Soleil ; abri. | | R × » prostratum | 1.— |
| Aq Limnanthemum nymphoides | 0.50 | » » Heavenly Blue | 1.50 |
| (Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapide- | 0.00 | OR » purpureo-cœruleum | 0.50 |
| ment un étang.) | | R » rosmarinifolium | 2.50 |
| /// 7 * * * * * * * * * * * * * * * * * | | Sp Lloydia alpina. L. serotina | 2.50 |
| /// Linaria equitriloba | 1.— | H Lobelia cardinalis (type) | 1.50 |
| M /// Linaria alpina, à fl. roses | 1.50 | R V » fulgens | 1.50 |
| » concolor | 1.50 | R Pa » siphylitica albaet type | 0.50 |
| La L. alp., l'une des plus gracieuses et des plus | | R Pa » Tupa | 1.50 |
| florifères d'entre les pl. de rocailles, réussit au soleil, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher; | | Arom Lophanthus anisatus | 0.75 |
| juin-septembre. | | Loiseleuria, voir Azalea. | |
| D Thereis and | | R Lotus corniculatus | 0.50 |
| R Linaria anticaria | 0.75 | O Lunaria rediviva | 0.50 |
| R + » cilicica. | 0.50 | O Luzula albida | 0.50 |
| /// O » cymbalaria, Ruine de Rome | | R » lutea | 0.50 |
| (la douzaine 2 fr.) | 0.50 | » maxima fol. var | 0.50 |
| » » à fl. blanche. | 0.75 | R Lychnis alpina | 0.50° |
| /// » glareosa | 2.50 | » » à fl. blanches | 0.50 |
| R /// » hepaticœfolia | 1 | V » chalcedonica. • | 0.75 |
| R » italica | 2.50 | » » alba | 1.50 |
| R » macedonica | 0.50 | Pa » Floscuculi | 0.75 |
| /// » origanifolia | 0.75 | V » coronaria (Coquelourde) | 0.50 |
| ± /// » pallida (Ruine de Naples). | 0.75 | R » Flos Jovis | 1.— |
| /// » pilosa | 1.50 | » » à fl. blanches . | 1.50 |
| R » purpurea. | 0.75 | R » fulgens | 1.— |
| // + » repens (striata) | 0.50 | VR » Haageana | 1.— |
| R » triornitophora | 1.— | /// R » Lagascæ | 1.— |
| /// » tristis | 0.75 | RVPr » Viscaria. | 0.75 |
| /// » villosa | $\frac{2.50}{1}$ | » » à fl. blanches | 1.— |
| TO × + Linnea boroalis | 1.— | » » à fl. doubles | 1.— |
| TO×± Linnæa borealis | 1.50 | R Lysimachia atropurpurea | 1.— |
| O × » canadensis R Lynosyris vulgaris | $\frac{2.50}{0.75}$ | H » ciliata | 1.— |
| R Linum alpimum (bleu azur) | 0.75 | VH » clethroides | 1.— |
| R Linum alpinum (bleu azur) R » austriacum | 1.— | R » Delavayi | 1.— |
| RS » campanulatum | $\frac{0.50}{1}$ | -F | 1.— |
| R S » capitatum | $\frac{1}{2.50}$ | | 2.50 |
| Capitalani | 4.00 | HR » Lishangensis | 1 |
| | | | |

| • | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|--|---|---|---|
| ± H Lysimachia nemorum Pa ± » nummularia (Creeping Jenny). R Pa » numm. aurea. Pa » thyrsiflora. H V » verticillata. Pa » vulgaris. | $0.50 \\ 0.50 \\ 1 \\ 0.75$ | R Micromeria cristata | 1.— 0.75 1.50 |
| L. nummularia est l'une des meilleures pl. tombantes; an œur de Londres, on le voit retomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se couvrir de fl. jaune brillant, de mai en septembre, très solide; craint seulement le sec et le trop grand soleil. Pa Lythrum Salicaria. R Malva moschata. » alba. R Malvastrum coccineum. R Mandragora officinalis. R Margyricarpus setosus. | $0.75 \\ 5 \\ 2.50$ | H Mimulus cardinalis (fl. rouges). "" cardinalis (hybrides) "" Lewisii "" luteus "" moschatus (Herbe au musc) "" " primuloides "" Belles et brillantes Scrophularinées à fl. généralement grandes et belles; juin-oc.obie; humidité et mi-ombre; place abritée contre grands froids. "" Minuartia = Arenaria | $0.50 \\ 1$ |
| + Marrubium candidissimum. R | $ \begin{array}{r} 1.50 \\ 0.50 \\ 1.50 \\ 1.50 \\ 2.50 \\ \end{array} $ | R Mirabilis mulfifiora /// Mœhringhia dasiphylla (Sedoides) /// O » muscosa Délicieuse petite Cariophyllée à feuillage très fin, à fl. blanches en c.oix, très nombreuses; mai- octoble fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-soleil; fraîcheur; préfère le calcaire. | 2.50 |
| /// ± » tristis . /// ± » Valesiaca O ± | 2.50 2.50 0.50 2.50 0.75 0.75 0.75 2.50 1.— 0.50 0.50 0.75 | | $\frac{1}{2.50}$ |
| gamotte ou Chartreuse). Med Mentha crispa Arom Med » japonica. » piperită (Menthe poivrée). R ± n » Requieni (Thymus corsicus) Aq Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau). × Menziesia empetrifolia. × » polifolia. Pr R Merendera Bulbocodium. R O Mertensia ciliata. R O » echioides. O » paniculata (sibirica). R O » primuloides Med R Meum athamanticum. V R Michauxia campanuloides | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.75 0.75 0.50 | tous les jardins. V R Morine longifolia R | $11.50 \\ 0.50 \\ 2.50 \\ 111.50 \\ 1.50 \\ 1.50 \\ 1.50$ |
| R Micromeria Douglasi. Pl. aromatique à feuillage délicieusement odorant, à croissance rapide, à port trainant et de couleur vert clair, très agréable. R Micromeria croatica. | 1.— | R Muscari comosum. R » moschatum R » populueum. R Myosotis alpestris. T ~ » australis (fl. jaunes). R » azorica | 0.50 1.— 1.— 0.50 2.50 1.— |

| | | _ | | 20 |
|---|--|--|---|--|
| Pa | Myosotis palustris | Fr. Cts | | Fr. Cts |
| | " var. semperflorens | $0.50 \\ 0.50$ | O Ophiopogon Jaburan | 0.50 |
| R | » Welwitchii. | 1.— | » Japonicum fol. var. | 1 . |
| 11 .0 | U Myrrhis odorata (Murrhe) | 1.— | » spicatum. | 0.50 |
| | Narcissus biflorus | 0.50 | Opuntia, v. Cactées rustiques. | |
| | » Bulbocodium | 0.50 | Orchis, v. Orchidées rustiques. | |
| | » Capax | 2.50 | /// ~ Origanum Dictamnus | 2.50 |
| | » juncifolius | 0.50 | R /// » pulchrum | 2.50 |
| | » poeticus (des Avants) | 0.50 | Jolies Labiées au feuillage aromatique 4-1- | 2.50 |
| | » pseudo-Narcissus | 0.50 | | |
| | » radiiflorus . Nardosmia fragrans, v. Petasites. | 0.50 | entourées de bractées vivement colorées. Soleil et sec. Juin-octobre. | |
| | Nenuphar, v. Nuphar et Nym- | | Pr Ornithogalum nutans (Etoile de | |
| | phaea. | | Bethléem). | 0 50 |
| R | Nardus stricta | 0.50 | N Orobus tuteus. | 0.50 1.50 |
| _ V_ | Nepeta macrantha. | 1.— | » macrorhizus | 1.50 |
| Bo R | » Mussini | 1.— | » niger | 0.50 |
| R | » nuda | 1.— | » tuberosus | 0.50 |
| T | Nierembergia rivularis. | 1.— | " wernus (sous-bois, lieux mi- | |
| fl. b | ente petite pl. naine et rampante, aux grandes lanches se succédant pendant tout l'été | | ombragés, grands rochers) | 0.50 |
| et jı | usqu'en novembre. | | R S Ostrowskya magnifica | 2.50 |
| | Nigritella, voir Orchidées. | | R S Othonna cheirifolia | 1 |
| | Nuphar luteum. | 1.50 | O Oxalis acetosella, Pain de coucou | 1.— |
| | Nymphaea alba | $\frac{1.50}{1.50}$ | » adenophilla. | $0.50 \\ 2.50$ |
| | » chromatella | 2.50 | /// R ~ » atrosanguinea | 0.50° |
| | » odorata | 2.50 | /// » cernua. | 0.50° |
| | et les Nénuphars à fl. rose, | | » enneaphylla | 2.50 |
| RH | Carmin, rose, jaune, etc, à Obione portulaccoides. | 2.50 | » » rosea | 2.50 |
| | Œillet Flor, v. Dianthus sem- | 2.50 | | 0.75 |
| | perflorens | | » » alba | 0.75 |
| RT | Oenothera cæspitosa | 2.50 | R » magellanica R » tetraphylla (Trèfle à 4 feuil- | 1.— |
| 14 | " raseri | 1.— | les) | 0.75 |
| R | » missouriensis (macrocarpa) | 0.75 | » Tropoeloides | $0.75 \\ 0.50$ |
| R | » pumila | 1.— | * A F 4UXVCOCCOS macrocarnum | $\frac{0.50}{2.50}$ |
| R | » rosea mexicana | 0.50 | T×Pa » vulgaris. | 2.50 |
| + V | » serrulata | 1.50 | T×Pa » vulgaris. R n Oxyria dygina | 1.50 |
| manus . | ~Pectosa | 1 | /// OAVUIUDIS CUMEDESTINS | 1.50 |
| DORNE | mevères du soir sont de vigoureuses et s pl. vivaces et de roches; O. missour. est | | | 2.50 |
| ia mei | meure des bl. rampantes grand and large | 1 | | 1.50 |
| DIGHT | mai-octobre; O. speciosa, à très grandes fl. rosé à centre jaune, est une merveille de | | /// » pilosa. — Pachyphytum brevifolium | 1.50 |
| Stace | et d'elegance, tres solide et plutôt enva- | | | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| 11100411 | | | z obo " termmans. | $1.50 \\ 1.50$ |
| R n /// | | $\frac{2.50}{5}$ | //n Pæderota Ageria | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| $\mathbf{R}^{\prime\prime\prime\prime}$ | | 5.— | \pm /// n » Bonarota | 2.50 |
| OH | » verna | $\begin{bmatrix} 2.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$ | Pæonia albiflora. | 2.50 |
| | à fl. blanches | $0.50 \\ 0.50$ | » abchasica | 2.50 |
| R | Onobrychis caput Galli | 1 | . Out willing. | 1.50 |
| K | » montana. | 1.— | D-1- | 1.50 |
| R | » petræa | 1 | | $egin{array}{c} 2.50 \ 1.50 \end{array}$ |
| R /// R | » saxatilis | 1.— | | 2.50 |
| \mathbf{R} | Ononis cenisia | 2.50 | » młokosiewszi (jaune soufre) | $2.50 \\ 2.50$ |
| R | at the cooled poor of the life in the life. | 1.50 | » officinalis | 1.50 |
| R | | 1.50 | » paradoxa | 2.5_{0} |
| | () was a series as a series a | $\begin{bmatrix} 1.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$ | » peregrina | 1.50 |
| R | | 1.50 | » Russi | 2.50 |
| R | » Helveticum | 2.50 | » tenuifolia | 1.50 |
| /// R | » rupestris | 2.50 | P1 | 1.50 |
| /// | » stellulatum 1 | .50 | " tritaria de la constanta de | 2.50 |
| Rs | | .50 | | 2.50 2.50 |
| | | | | 1.00 |

| 23 | CI - 1 | , F | r. Cts |
|---|---------------------|---|---------------------|
| | Fr. Cts | R /// Parrya Menriesii | 1.— |
| Pæonia Wittmanniana | 2.50 | R /// Parrya Menriesii | 2.50 |
| Ce sont là les plus rares et les plus belles d'entre | | p /// w dioica | 2.50 |
| les Pivoines à fi. simples. Nous offrons en outre une collection de plus de vingt var. à fi. doubles | | R /// » nivalis | 2.50 |
| ou pleines du PIVOINE DE CHINE a partuit de 1000c, | | R /// n Tartonraira | 2.50 |
| étiquetées, à 2 fr. 50 le pieu. | | R /// » Thymelæa | 2.50 |
| R Pancratium maritimum | 2.50 | Délicieux petits arbuscules rampants voisin des | |
| v Panicum virgatum (Jolie grami- | | Daphne. | |
| née fine pour gerbes d'hi- | 1 | | 2.50 |
| ver) | 1, | I Blaigomain Linearette | 2.50 |
| /// R Papaver alpinum, type | 1.— | R Pelteria alliacea. | 0.75 |
| Délicieuse petite pl. des pierres calcaires qui prod. | | /// Penthorum sedoides. | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| des cent. de fl. légèrement odorantes, très gra- cieuses, de mai en automne; fentes rochers ou | | K Letterenion andurantesias | 1.50 |
| mus on of terre an mi-sol: se reseme naturer | , | V R » alizonious. | 0.75 |
| lement si l'on a soin de ne pas déranger le sol alentour. Demande sol léger, sableux, peu | | + V " Dai Datus (Chetone du d) | 1.— |
| nonwiggent of high draine. Recommande pour | | 1:0 1: | 1.50 |
| jardins de montagne et sols arides. On peut aussi le semer sur plate-bande. | | R » cordionus | 0.75 |
| | | + » digitalis | 0.75 |
| Papaver alpinum à fl. bl, jaunes, roses, rouge vif, rose très | | + R » heterophyllus | 2.50 |
| clair, jaune soufre; à fl. | | R » humilis | 1.50 |
| laciniées, etc | 1.— | R /// » linarioides | 2.50 |
| R O » atlanticum | 0.50 | M /// » Menziesii | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| v » involucratum (bracteatum) | 1.50 | VR » Newburyi gem | $\frac{1.50}{0.75}$ |
| C'est le superbe Pavot Géorgien avec fl. écarlate | Э | VR » ovatus | 0.75 |
| vif. | | VR » pubescens | 1.50 |
| /// Papaver Kerneri | $\frac{2.50}{0.50}$ | VR » pygmæus | 1.50 |
| $\mathbf{R} / / / \mathbf{n}^{\circ}$ » nudicaule | $0.50 \\ 0.50$ | V R » Scouleri | 0.75 |
| » à fl. blanches | 0 50 | V R » unilateralis | 0.75 |
| » » à fl. rouges | | Les Pentet sont des pl. vivaces de très grande | |
| Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide; fi très abondantes; mai-automne; lieux frais | 9 | realour : florifàres et élégants, IIS nous donnent | |
| l'une des meill. pl. pour rochers et pleine terr | е | tout l'été durant, des fleurs excellents comme décoration et pour la fl. coupée. Culture facile. | |
| à mi-ombre. | | + V Pentstemon hybrides, dans les di- | |
| P Papaver orientale (Grand pavo | t 0.75 | verses var. existant; ce | |
| vivace d'Orient) | | sont d'excel. pl. d'été et | |
| R * » pilosum | | d'automne qu'il faut, chez | |
| /// » pyrenaicum | | nous, protéger un peu | |
| . 0 | | l'hiver. Gdes fl. très orne- | 4 50 |
| R » rupifragum | ~ | mentales. | 1.50 |
| R » trinæfolia | 2.50 | + Perovskya atriplicifolia | 2.50 |
| Too Boyots wiveces sont d'exceil, pl. d'ornemen | t, | Très belle pl. arbustive à longs épis de fl. de Lavan- | |
| described at a bondamment of the cult. Calla latte | C. | des; à feuilles argentées aromatiques. | 1.50 |
| Nous offrois la collection complète des Pavo- vivaces d'Orient dans les teintes rose endre | , | R Petalostemon candidus | 1.50 |
| bland rose liles liles fonce, rouge sang, roug | 36 | R » tenuifolius | 1.— |
| brun foncé, louge olangé, rouge carmin, saumo cramoisi, à fl. doubles, à fl. rouges striées de blan | υ, | » fragrans, Héliothrope d'hiv. | 0.50 |
| area name an privile 1 fr bulls bl. Ut sould u the | 10 | Fleurit tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri de | |
| les meileures et les plus solides des pl. vivace Sol profond : soleil ou mi-soleil. | 23. | la neige - perfum intense de vanille ; lieux abilico | |
| | t_ | contre gros soleil et trop grands irolds; envalus- | |
| R G Paradisia Liliastrum, Lis de S Bruno | . 0.50 | sant. | 1.— |
| » var. major | | " giganious | 0.50 |
| O Paris quadrifolia, Parisette | . 1.50 | Pa ~ » ochroleucus | 0.50 |
| T Parnassia alpina | . 1.50 | Po » officinalis | 0.50 |
| T Pa » asarifolia | . 2.50 | Tons ces tussilages sont envahissants et propres | , |
| T » palustris | 0.75 | à carnir et à orner, grâce à leur grand et beau | |
| + /// Paronychia argentea | . 0.50 | feuillage, les lieux frais et mi-ombrages. | |
| /// » macrosepala | . 0.50 | | 1.50 |
| /// » nivea | 0.50 | K " dati againta (11361 agains a-F- | 1 50 |
| R » serpyllifolia | - | nus). | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolume nain, aux fl. insignifiantes, entourées de bracte | 703 | R » Australis | 1.50 |
| brillantes et souvent très belles; sol. et sec. | | R » frigida | |
| | | | |

| | | Fr. Cts | | |
|-------------------|--|---------|--|---------------------|
| Bo | Phalaris arundinacea, v. fol. var. | | V Platysoden sytymmele | Fr. Cts |
| | (Herbe vaudoise) | 0.50 | V Platycodon autumnale. , + V R » grandiflorum. » album. | 1.— |
| \mathbf{V} | Phlomis alpina | 1.— | grandiforum. | 0.75 |
| V | » chrysophilla | 1.50 | » aroum | 0,75 |
| \mathbf{v} | » fruticosa | 1.50 | " iii dupiex. | |
| R | » Herba-Venti | 2.50 | + V R » Mariesi | 0.75 |
| R | » Lychnitis | 1.50 | | 0.75 |
| $+\mathbf{v}$ | » Samia | 0.50 | Ce sont des Campanules tuberculeuses à belles et grandes fleurs bleu foncé ou blanches. (Août- | |
| + | Phlox amæna | 0.50 | octobre). Cult. très facile. | |
| + + R | » divaricata (P. Canadensis) | 0.50 | | 0 == |
| | » nivalis. | 0.50 | | 0.75 |
| R /// | » Douglasi | 2.50 | Pl. basse et traçante, à fl. d'un bleu intense, assez semblable au Gentiana verna; mi-ombre; août- | |
| V | » paniculata | 0.75 | novembre. | |
| + | » nombr. var. horticoles | 0.75 | R Podanthum (Camp.) canescens. | 1 |
| + | » reptans | 0.50 | O Podophyllum Emodi. | $\frac{1}{1.50}$ |
| + | » setacea , | 0.50 | O » peltatum. | 1,50 |
| | » » à fleurs blanches . | 0.50 | Polemonium cœruleum, Valériane | 1,00 |
| | » » G. F. Wilson | 0.50 | grecque | 0.50 |
| ++ | » stellaria | 0.50 | » à fl. blanches | $0.50 \\ 0.50$ |
| + | » subulata | 0.50 | » carneum. | 1.50 |
| | » var. alba | 0.50 | » filicinum. | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| | » » var. Daisy Hill . | 0.50 | » flavum | 1.50 |
| | » » var. Nelsoni | 0.50 | » humile | 1.50 |
| | » » var. Starlight | 0.50 | » reptans | 1.50 |
| | » var. The Bride | 0.50 | » reptans roseum | 2.50 |
| | » var. Vivid | 0.50 | » Richardsoni | 1.— |
| ± | » verna | 1.50 | Bonnes pl. vivaces de pleine terre ou de rocailles | |
| pr. vi | P. paniculata et ses variétés qui sont des vaves très populaires, ces Phlox appartien- aux pl. naines et rases, de rochers ou de | | fleurissant de mai en septembre, à fl. générale- ment bleues, odorantes, disposées en panicules dressées; fraîcheur; soleil ou mi-soleil. Mellifères. | |
| bordu | res et réclament le soleil. | | 7 | |
| V R | Phygelius capensis | 1.— | R Polygala Balansæ | 5 |
| ~ | Physalis Alkekengi, Coqueret, Al- | 1, | R » calcarea | 1.50 |
| | _ kékenge | 0.50 | + O » Chamæbuxus | 1.— |
| ~ | » Franchetti. | 0.50 | | |
| 0 1 | Physochlaina orientalis. | 1.50 | /// » rupestris. | 2.50 |
| $+\mathbf{v}$ | Physostegia virginiana | 0.75 | ± O » Vayredæ (carmin et jaune) # R Polygonatum biflorum | |
| | » virginiana alba | 0.75 | " Joseph Strate Strate Control of the strate | 1 |
| R | Phyteuma Charmelli | 0.50 | 9-Bantocam | 2.50 |
| /// | » comosum | 2.50 | " The state of the | 4 |
| /// | » hemisphæricum | 2.50 | mon) | 1 |
| R | » limonifolium. | 1.— | Pour sous-bois et lieux ombreux. | 1.— |
| Pr R | » orbiculare | 1 | | |
| /// | » pauciflorum | 2.50 | + Polygonum affine, P. Brunonis. | 0.75 |
| /// | » Scheuchzeri | 1.— | R » alpinum | 2.50 |
| //_R | » spicatum, Raiponce | 0.50 | V » amplexicaule | 0.75 |
| R | » Wagneri | 1.50 | Aq Pa » amphybium | 0.75 |
| $\sim \mathbf{v}$ | Phytolacca decandra | 1.50 | R Pa Polygonum Bistorta (Bistorte) | 0.75 |
| T T | Pinguicula alpina, Grassète | 0.50 | R V » campanulatum. | 1.50 |
| T | » grandiflora | 1.50 | ± ~ » capitatum. | 0.75 |
| Ť | » longifolia | 1.50 | v » cuspidatum (Sieboldi) | 0.75 |
| Ť | » Reuteri | 1.50 | + » Emodi | 2.50 |
| _ | » vulgaris | 0.50 | Tribution (oddisonioinio | 2.50 |
| Pl. insec | tivores, à feuill. visqueux qui attire, prend | | Polybudenium) | 1 |
| à l'au | orbe les mouches; racines presques nulles, tomne les feuilles disparaissent et la vie | | ± /// » romanum | 1.50 |
| · de la | plante est renfermée dans un pseudobulbe | | | 1.50 |
| qu'ii | aut surveiller afin que les oiseaux ne le ent pas et qu'il faut enterrer dans le sol | | V » Sacchalinense | $\frac{0.50}{2.50}$ |
| mouss | u où on le cultive. Humidité constante et. | | | 2.50 |
| at poss | sible, eau suintant au travers du sol ou de | | | 1.— |
| | he; mai-août. | | | $\frac{1}{1.50}$ |
| R | Plagius ageratifolius | 1.50 | A ~ Dahamani i | 1.— |
| R | Plantago argentea | 1.— | | 0.75 |
| , ~ | Plantago Cynops | 0.50 | | 0.75 |
| | | , | | 3.10 |

| | | Fr. Cts | PRIMEVÈRES |
|----------------------------|--|--|--|
| + R Pot | entilla alba | $0.75 \\ 1$ | I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES: |
| R | | 1.— | Fr. Ct _s /// n Primula allionii 2.50 |
| $+$ \mathbf{R} | ambigua | 1.— | Fortes pl. bien enracinées, aiment les fentes de ro- |
| Pa 22 | | $\frac{1}{0.75}$ | chers abritées contre l'humidité. |
| /// 22 R 22 | 1 11 | 1.— | R /// Primula Auricula (type alpin) . 0.75 |
| $+\mathbf{R}\mathbf{V}$ | atrosanguinea | 0.75 | La douzaine 6.— » Auricula var. gigantea 2.50 |
| R | D 11 ' | 0.75 $1.$ | » var. marginata 2.50 |
| R /// | 1 | 1.50 | R /// n » calycina (glaucescens) 1.50 |
| R | cinerea | 1.50 | R n » carniolica 1.50 R n » Clusiana 2.50 |
| R | Dulianted | $\frac{2.50}{1.50}$ | /// R n » Cottia, carmin très vif 2.50 |
| R /// | T3 1 | 2.50 | /// » crenata 2.50 R n » deorum 2.50 |
| R » | | 1.— | R n |
| R » | Friedrichseni (Dahurica × Fruticosa) | 2.50 | /// M » glutinosa 2.50 |
| M)) | frigida | 2.50 | /// R n » hirsuta (la douz. 6 fr.) 0.75 R » integrifolia 0.75 |
| H > | | $\frac{1.50}{2.50}$ | R » Kitaibaliana 2.50 |
| R » | 1'17 | 0.75 | /// R n » latifolia (graveolens) 1.50 |
| R | Hippiana | 0.75 | /// R n » marginata (Primev. en arbr.) 1.50 M R » minima 1.— |
| $\frac{\pm}{\mathbf{R}}$ » | 2 (| $\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$ | /// » muretiana 2.50 |
| R | T7 1' | 1.— | /// » Palinuri 2.50 |
| R » | | 0.75 | /// n pedemontana 2.50 R n » spectabilis 1.50 |
| R M » | | $\frac{2.50}{1}$ | /// n » tirolensis 2.50 |
| R | multifida | 0.75 | R /// n » villosa |
| + R » | Nepalensis | 0.50 | R n » Wulfeniana 1.— |
| Fl. d'un ros | e intense. de mai jusqu'en hiver. | | Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et préfèrent |
| R » | nevadensis | 1.50 | une position horizontale, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil. |
| R + /// | *, * 9 | 1.50 | II. GROUPE DES ESPÈCES AIMANT LA FRAICHEUR: |
| M » | D 1 ' | $\begin{bmatrix} 1.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$ | |
| R /// » | Purdoni | $\frac{2.50}{2.50}$ | T H Primula algida |
| R » | pyrenaica | 0.75 | T H » auriculata 2.50 |
| R | | $\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$ | R H » Beesiana. 0.75 R H » Bulleyana × Japonica 1.50 |
| / /// » | rupestris | 0.75 | R H » Burmanica 2.50 |
| H T » | | $\frac{1}{2.50}$ | R H » Bulleyana 0.75 |
| R » | sanguisorbæfolia saxifraga | $\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$ | R H » Bullesii 0.75 R » Cockburniana 1.50 |
| R » | . 9 | 1.— | T H » darialica 1.50 |
| R » | , , | $\frac{1}{2.50}$ | TH » darialica 1.50 |
| T Pa | 4 1 177 | 1.— | H » Edina |
| R » | | 1.50 | » farinosa grandiflora 2.50 |
| R » | Veitchii | $\begin{bmatrix} 2.50 \\ 0.75 \end{bmatrix}$ | R H » glycosma 1.50 T H Pa » frondosa 1.50 |
| R | TOTAL TO THE TOTAL | 1.50 | T H Pa » frondosa |
| V | Willmottiæ | 1.— | T H » involucrata 1.50 |
| | es sont de bonnes pl. gracieuses et flo- | | R H Pa » japonica 0.75 » » alba 0.75 |
| tomne; le | cult. généralement facile : été et au- s esp. à feuillage argenté, qui brunit | | » » sanguinea 0.75 |
| sont très | l'automne et se bronze délicatement, décoratives. Les Pot. atrosanguinea, | | HR » helodoxa 2.50 |
| Nepalensis leures pl. | , Willmottiæ sont d'entre les meil- vivaces. | | T H » longiflora 1.— T H » luteola 2.50 |
| _ | • | | T H » polyantha (voir veris) |
| | atia angulata | $\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$ | T H » Lyssadell 1.50 T H » pulveralenta 0.75 |
| 11 0176 | manues purpureu | 0.00 | T H » pulveralenta 0.75 |

| T H Primula Poissonni 1,50 | | Fr. Cts |
|--|---|---|
| | outlo | 1 |
| » » var. grandiflora splen- | » officinalis (Cowslip) | 0.50 |
| dens | » » à fl. rouges | 0.50 |
| » Schmidth 1 — | " Var. audier | 2.50 |
| » Sikkimensis | " saxatilis | 0.75 |
| R H » sibirica 2.50 | - " Incodora | |
| N I " " Var. chinensis 9 50 | C'est la primeyère multicales des jarains | 0.50 |
| R H » sphaerocephala 2.50 | | |
| R H Ha » vittata | perfectionnement et dont nous possédons les | |
| $\frac{1}{n}$ with $\frac{1}{n}$ with $\frac{1}{n}$ | Tout to groupe de Pr comprend des espèces en | |
| Ces espèces préfèrent un sol poreux et légèrement humide, une situation fraîche et mi-ombragée. | tremement robustes and rouseignent dans 4 | |
| Tarche et im-ombragee. | terrain frais et sain. Elles préfèrent un sol riche et profond et la mi-ombre. | |
| III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET DE | } | |
| CULTURE SPÉCIALE: | | 0.50 |
| | » laciniata (fl. blanches) | 0.75 |
| R × Primula capitata (vrai) 1.50 R × » capitellata | " a ii. iiiageiita | 1.— |
| $f R 	imes 	imes 	ext{ a capitellata} 	ext{$ | Labiées rampantes et propres à garnir les lieux secs. | |
| » _ » var. Isabellina . 1.50 | R Psoralea bituminosa | 4 ¥ 0 |
| » Forbesi 1.— | R » macrostachys. | 1.50 |
| » » var. Rubin 1 50 | ± /// Pterocephalus Parnassi. | 1.50 |
| $\mathbf{R} \times \mathbf{Porresti}$ 2.50 | R Pulmonaria angustifolia | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$ |
| * Kewensis | R » rubra | 1.— |
| × » lischiangensis. 2 50 | A S Putoria calabrica | 1.50 |
| R × » megasæfolia | Pulsatilles, v. Anémones. | 1.00 |
| » malacoldes 1 — | Arom V Pycnanthemum lanceolatum. | 0.75 |
| R × » muscarioides 2.50 | R Pyrethrum argenteum | 2.50 |
| " moms | R » densum | 2.50 |
| 1.50 | R S Pyrethrum macrophyllum | 0.75 |
| D 2.30 | + V » roseum | 0.75 |
| O patens | » » nombr. var. à fl. | |
| × » pulchelloides 2.50 | simples ou doubl. \pm » Tschihatscheffii (la douz. | 1.— |
| × » purpurea 2.50 | 4 fr.). La meil. pl. gazon- | |
| × » septemloba | nante pour lieux arides et | |
| × U » Sieboldi, Cortusoides-amaena 1.50 | secs. | 0.50 |
| × » Veitchi 1.50 | Sp Pyrola rotundifolia | 1.— |
| Il faut à cette catégorie un sol dépourvu de calcaire, | Sp » unitlora | 2.50 |
| terre de feuilles et sable granitique et une expo- sition mi-ombragée. | /// n Ramonda Nataliæ. | 1.50 |
| | /// n » pyrenaica | 0.75 |
| IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE: | /// n » serbica | 1.50 |
| // D. D. | RENONCULES | |
| | | |
| » acaulis var. à fl. bleues 1.50 » var. alba plena 1.50 | (Espèce pleine terre) | |
| » » lutea pl 1.50 | R Pa H Ranunculus aconitifolius | l.— |
| » » rosea pl 1.50 | R » Chaerophyllos | |
| » » purpurea pl 1.50 | | 2.50 |
| » amœna 1.50 | R » » grandiflora (| 0.50 |
| » Cachemiriana 0.75 | | 0.75 |
| » » alba 0.75 | D & | |
| » » grandiflora . 1.— | | .75 |
| " purpurescens 1.— | | .75 .75 |
| | | .75 |
| » cœrulea (Primevère bleue). 1.50 » cortusoides 0.75 | , | |
| » denticulata 0.75 | Espèces saxatiles a port bas | |
| Pr R » elatior 0.75 | | *** |
| » » major 0.35 | | .50 |
| » » splendens 1.— | R n » (Callianthemum) anemonoi- | . 50 |
| R » goldlaced 0.75 | (same months) affermonor- | .50 |
| R » Helenæ 0.75 | | .50 |
| | | |

| | u | 1 | Fr. Cts |
|---|---|---|---------------------|
| Fr. C | | S Ruta montana | 2.50 |
| R S Ranunculus calandrinoides 5 | | 5 India montana | 0.50 |
| Rn » crenatus, 2.5 | _ | » procumbens | 0.50 |
| $\mathbf{Sp}(\mathbf{M}) = glacialis.$ | 1 | g 'the imperior | 1, |
| RS » gramineus 1. | 1 . | Tillianha dog | |
| RS » hybridus 2. | | eaux) | 1.50 |
| R S » parnassifolius 1. | | a li | 2.50 |
| RS » pyrenaeus | | Salix herbacea | 1.50 |
| R n » (Callianthemum) rutifolius. 1. | | 1 . | 1.50 |
| R n » Seguieri 1. | l l | » polaris | 1.50 |
| RS » Thora 1. | | » retusa | 1.50 |
| R n » Traunfellneri 2. | 4 | | 1.50 |
| $\mathbf{R} \mathbf{n}$ » uniflorus 2. | 50 2 1 | s nains et rampant sur le sol ou entre les | |
| R /// Itabulla australis | 200 | hers (à neine quelques centimetres de nau- | |
| I TOURIS CALLES | teu | r). Bons pour les lieux trais des rocatiles, au | |
| N Treseda gladea | 1 110. | | 1 |
| V IV IUIIdzia Gilciidais | | + Salpichroa rhomboidea | 1 |
| | 50 | Salvia æthiopis | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| v // I dillidudili | K | | 1.50 |
| /// II itilidatola illistoria . | 50 V | | 1 |
| (0 1 7) 1 1 1 | 1 1 | | 1.50 |
| $///$ n » rosea (Sedum Rhodiola). 1. $\mathbf{R} \times ///$ Rhododendron chamæcistus . 5. | \ V - | | 1 |
| 16 VIII THIOGOGOTOTT OF THE CONTROL | 1 | | 1 |
| Absolument acclimatées et couvertes de boutons. | 1 11 0 | R » glutinosa | 0.75 |
| | V | » à fl. blanches. | 1 |
| K O / " Ithlododenarom ith | | " a fl rose vif. | 1 |
| Pl. acclimatées, couvertes de boutons à fl. et dont | | » » grandiflora | 1.75 |
| la reprise est certaine. | | » tricolor | 1 |
| I a Tiougethia aboutiff | $\frac{50}{50}$ Pr | | 1.— |
| ia " pilitaba e e | 50 V | - · | 1.50 |
| 1 a " podopilyma" | F | » Przewaldsky | 1 |
| ia " baranis | $\frac{50}{8}$ R | S » ringens | 1.50 |
| I U I I I I I I I I I I I I I I I I I I | $\frac{50}{R}$ | 9 4 4 1 · | 2.50 |
| 1 Homanzonia Stronger | 50 Arc | om R » Sclarea | 1.— |
| 1 " Suuciuoiii | $\begin{array}{c c} 50 \\ 50 \end{array}$ | taraxacifolia | 1.50 |
| 1 W dilalabellellelle | 50 T | + Samolus repens | 2.50 |
| K v 10011mtcya coditori. | T J | | $0.50 \\ 0.75$ |
| 1 1 1 1 | _ 0 | ¶ Sanguinaria canadensis | $0.75 \\ 0.75$ |
| » hybrida | | Sanguisorba canadensis | 1.— |
| blanc pur de Californie : ils réussissent chez nous | RI | | 0.75 |
| au grand soleil, dans un lieu abrité; sol leger, | 0 | M Sanicula europaea | 1 |
| caillouteux si possible. | 1 | | 1 |
| I D I TOODIII COLLEGE | .00 | R » pectinata | |
| IC D " PLOSOLUTE . | | ellentes pl. buissonneuses pour constituer des | |
| The little contract to | .— Exc | ordures. | |
| T R Rubus arcticus (Framboise du | _ R | S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes) | 1 |
| 110,00) | 1 | S » Boissieri | 1.50 |
| " australis | | S » cæspitosa (fl. rose pâle) | 1.50 |
| 1 × " Chamathoras: | | // » cypria | 2.50 |
| 1 | | S » lutea (fl. jaunes) | 1.50 |
| Teuronia Targram | | c/// » ocymoides (la douz. 5 fr.). | 0.50 |
| | .75 | » » à fl. blanches. | 1.— |
| " Idolliidoca" | .75 | » » à fl. rose clair . | 1.— |
| » maxima 2 | .50 | » » splendens | 1 |
| | .50 Pr | » officinalis | 0.75 |
| » purpurea 1 | | Saponaria officinalis à fl. pleines. | 1 |
| » speciosa 0 | | "// » pulvinaris | 1.50 |
| » Pl. vivaces de grande valeur. | | S » Weinmanniana | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| R S Ruellia ciliosa | | T Sarracenia purpurea | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| | | /// Satureya diffusa | 1.50 |
| I B " graveorens | | /// » intermedia | 0.78 |
| $/// \pm$ » patavina 1 | .50 | /// » montana | 0.16 |

| R Satureva orontia 1.50 | F1. 003 |
|---|--|
| /// » pygmæa 1.50 |) /// n » Iratiana |
| /// » repanda | + Lloyd-Edward 0.75 |
| Petites Labiées aromatiques en arbustes nains et serrés, aux rameaux et aux fl. innombrables. Eté et automne. Pl. mellifères. | /// n » moschata |
| V Saussurea alpina 1.50 | /// n » nervosa |
| R H » discolor 2.50 R » pygmæa 2.50 | R » palmata 1.— |
| SAXIFRAGES | /// n » planifolia 2.50 |
| Section Bergenia ou Megasea; | /// n » Prenja 2.50 /// n » Prostii 1.— |
| V R Saxifraga ciliata 0.75 | $\frac{+}{+}$ R » pubescens 1.50 |
| V R » cordifolia | /// » recurvifolia 1.50 |
| VR » ligulata 0.75 R » orbicularis | ± R » «Red Admiral» 0.75 + R » Rhei |
| V R » Stracheyi 1.50 | » » roses 0.75 |
| Espèces à larges feuilles épaisses. Fl. rose vif, ranassées en grappes serrées et apparaissant | » Schöne von Ronsdorf 0.75 |
| de très bonne heure au printemps. Mi-ombre sol ordinaire. | /// n M » Seguieri |
| SECTION BORAPHYLA; | + Bo » trifurcata (la douz. 5 fr.) . 0.50 /// » varians |
| ///TM Saxifraga Clusii 2.50 | + R » Wilkommiana 1.50 |
| T » nivalis 1.50 | Espèces cespiteuses, à rameaux étalés sur le sol qu'ils recouvrent à la manière des mousses; feuillage finement divisé; fl. blanches ou roses. |
| T » stellaris 1.50 Fraîcheur et humidité, Mi-soleil; avril-mai. | Ombre ou mi-soleil. Excellentes pour bordures. Mai-juin. |
| Section Cymbalaria; | SECTION DIPTERA: |
| Saxifraga Cymbalaria 0.50 | Saxifraga cuscutæformis 2.50 |
| » Huettiana 0.50 Pl. bisannuelles à fl. nombreuses, d'un jaune vif; | » cortusaefolia 5.— » Fortunei 1.50 |
| feuillage luisant; petites touffes très élégantes fleurissant de mai en automne; ombre et frai- | » madida 5.— |
| cheur. | H » Tellimoides 1.50 |
| Section Dactyloides (mousseux): | Pl. chinoises ou japonaises, mi-rustiques; position abritée; mi-ombre. |
| H Saxifraga adscendens (aquatica) 1.— R + » ajugæfolia 1.— | SECTION EUAIZOONIA: |
| R + 3 ajugæfolia | Saxifraga aizoon (la douz. 5 fr.). 0.50 |
| + BoR » atropurpurea 0.75 | » aizoon atropurpurea 1.50 |
| D | » » brevifolia 0.50 |
| + R » cæspitosa (la douz. 5 fr.) . 0.50 + R » Camposii 2.50 | » » brevifolia 0.50 » » Churchilli 0.50 |
| + R » cæspitosa (la douz. 5 fr.) . 0.50 + R » Camposii 2.50 + Bo » canaliculata 1.— | """>""" brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— |
| ± R " cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R " Camposii. 2.50 ± Bo " canaliculata 1.— R " capitata 1.50 ± BoR " cervicornis 1.— | """>""" brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— """ robusta 1.— |
| ± R " cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R " Camposii. 2.50 ± Bo " canaliculata 1.— R " capitata 1.50 ± BoR " cervicornis 1.— /// " coniferæ 2.50 /// " Corbariensis 2.50 | """>""" brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— """ robusta 1.— """ altissima 1.— |
| ± R " cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R " Camposii. 2.50 ± Bo " canaliculata 1.— R " capitata 1.50 ± BoR " cervicornis 1.— /// " coniferæ 2.50 /// " corbariensis 2.50 /// " cuneata (très beau et raris.) 5.— | """ """ brevifolia 0.50 """ "" Churchilli 0.50 """ "" cultrata 0.50 """ "" Malyi 1.— """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" |
| # R | """ """ brevifolia 0.50 """ "" Churchilli 0.50 """ "" cultrata 0.50 """ "" Malyi 1.— """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" |
| ± R » cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R » Camposii. 2.50 ± Bo » canaliculata 1.— R » capitata 1.50 ± BoR » cervicornis 1.— /// » coniferæ 2.50 /// » Corbariensis 2.50 /// n » cuneata (très beau et raris.) 5.— ± R n » decipiens (la douz. 5. fr.) 0.50 » grandiflora 0.50 ± Bo » geranioides 0.75 | """ """ brevifolia 0.50 """ "" Churchilli 0.50 """ "" cultrata 0.50 """ "" Malyi 1.— """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" |
| ± R » cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R » Camposii. 2.50 ± Bo » canaliculata 1.— R » capitata 1.50 ± BoR » cervicornis 1.— /// » coniferæ 2.50 /// » Corbariensis 2.50 /// n » cuneata (très beau et raris.) 5.— ± R n » decipiens (la douz. 5. fr.) 0.50 » grandiflora 0.50 ± Bo » exarata 1.— ± Bo » geranioides 0.75 /// » Gibraltarica 1.50 | """ brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— """ minima 1.— """ altissima 1.— """ australis 1.— """ balcana 1.— """ balcana 1.— """ carniolica 1.— """ cartilaginea 1.— """ catalaunica 1.50 """ cochlearis (vrai) 0.75 |
| ± R » cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± R » Camposii. 2.50 ± Bo » canaliculata 1.— R » capitata 1.50 ± BoR » cervicornis 1.— /// » coniferæ 2.50 /// n » cuneata (très beau et raris.) 5.— ± R n » decipiens (la douz. 5. fr.) 0.50 ± Bo » exarata 0.50 ± Bo » geranioides 0.75 /// » Gibraltarica 1.50 ± R » glabella 2.50 /// » globulifera 1.50 | """ brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— """ minima 1.— """ robusta 1.— """ altissima 1.— """ australis 1.— """ balcana 1.— """ carniolica 1.— """ carniolica 1.— """ catalaunica 1.50 """ cochlearis (vrai) 0.75 """ cotyledon (pyramidalis) 0.75 """ xaizoon 2.50 |
| ± R " cæspitosa (la douz. 5 fr.) 0.50 ± Bo " canaliculata 1.— R " capitata 1.50 ± BoR " cervicornis 1.— /// " coniferæ 2.50 /// " coniferæ 2.50 /// " cuneata (très beau et raris.) 5.— ± R " decipiens (la douz. 5. fr.) 0.50 ± Bo " grandiflora 0.50 ± Bo " geranioides 0.75 /// " Gibraltarica 1.50 ± R " glabella 2.50 | """ brevifolia 0.50 """ Churchilli 0.50 """ cultrata 0.50 """ Malyi 1.— """ minima 1.— """ altissima 1.— """ australis 1.— """ balcana 1.— """ balcana 1.— """ carniolica 1.— """ cartilaginea 1.— """ catalaunica 1.50 """ cochlearis (vrai) 0.75 """ cotyledon (pyramidalis) 0.75 |

| | Fr. Cts | I | Fr. Cts |
|--|--|---|---------------------|
| Saxifraga flavescens | 1.— | | 0.75 |
| | 1.50 | » » micrantha | 2.50 |
| » Forsteri | 1 | » aretioides | 1.50 |
| » Gaudini | 1 | » Bertoloni | 2.50 |
| » Hostei. | 0.75 | » Boydei , | 2.50 |
| » » major | $0.75 \mid 1.50 \mid$ | » Borissii | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| » Kolenatiana | $\begin{bmatrix} 1.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$ | » Boryi | 0.75 |
| » lanceolata | 1 | » grandiflora | 2.50 |
| » Lantoscana | 0.75 | » caesia | 2.50 |
| .» lingulata (Alberti) | ŀ | » « Cherry tree » | 1.50 |
| » linguæformis | | » coriophylla | 1.50 |
| » longifolia | 1 | » Desoulavayi | 1.50 |
| Position verticale entre les pierres d'une rocaille | | » diapensioides | 2.50 |
| ou dans un vieux mur; soleil. | | » Elisabethæ | 1 |
| Saxifraga longifolia cotyledon . | 2.50 | » Eudoxiana | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| » longifolia cochlearis | $\frac{2.50}{2.50}$ | » Ferdinand Coburgii | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » major | $\frac{2.50}{0.50}$ | » Grisebachii | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » » var. angustifolia » mac Nabiana | $\frac{2.50}{1}$ | » Haagii | 1 |
| » mac Nabiana » mutata | 0.75 | » Hedræentha | 2.50 |
| » notata | 0.50 | » juniperifolia | 1.50 |
| » pectinata | 0.75 | » Kinlayi | 1.50 |
| » Portæ | 0.75 | » Kyrillii | 1.50 |
| » Probyni (cochlearis minor). | 2.50 | » Kotschyi | 2.50 |
| » recta | 0.75 | » lævis | 1 |
| » rhætica | 0.75 | » Ludoviciana | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| » rosularis | 0.75 | » luteo-purpurea | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » sempervivum | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 2.50 \end{array}$ | » macedonica | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » speciosa | $\frac{2.50}{2.50}$ | » mædia (calyciflora) | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » splendida | 0.75 | » marginata | 1.50 |
| » Stenoglossa | 0.75 | » Obristii | 2.50 |
| » sturmiana | 0.75 | » ochroleuca | 1.50 |
| » Vochinensis | 0.75 | » Olympica | 2.50 |
| » Zeleborii | 0.75 | » Paulinæ | 1 |
| » Zimmeterii | 2.50 | » Petraschii | 1.50 |
| Habitant les lieux rocheux et ensoleillés des mon- | | » porophylla | 1.50 |
| tagnes de l'Europe ; feuillage durci par la chaleur crustacé, d'un vert grisâtre ; grande résistance | | » pseudo-Kostchyi | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| qui permet de les considérer comme très robustes ; | | » pseudo-santa » pungens | 1.50 |
| soleil, rocher, muraille; le S. mutata seul recher- che un sol frais, et, tandis que les fl. des autres | | » Rocheliana | 1.50 |
| espèces sont blanches, souvent pointillées de | | » » purpurea | 1.50 |
| pourpre, celles-ci sont d'un rouge brunâtre. | | » Salomoni | 1.— |
| SECTION TRISTYLEA: | | » Scardica | 1.50 |
| • | | » » » obtusa | 2.50 |
| Saxifraga florulenta (pieds très | | » sancta | 1.50 |
| forts, en éch. très enra- | 10. | » splendens | 1.50 |
| cinés | | » Spruneri | $\frac{1.50}{1.50}$ |
| Semis de 3 à 5 ans | 2.50 | » squarrosa | 1.50 |
| Cette pl., la merveille des Alpes-Maritimes, a été | | » Tombeanensis | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| longtemps considérée comme étant de culture | | » Valdensis (vrai) | 2.50 |
| impossible. Nous en offrons ici des pieds parfai- tement enracinés dont la reprise est sûre. | | » Vandelli | 2.50 |
| | | C'est ici la plus jolie, la plus intéressante section | |
| Section Hirculus: | | du genre; petites touffes en boules ou en pelotes, à feuillage serré, composées d'une infinité de | |
| Saxifraga Hirculus | 1.50 | petites rosettes serrées les unes contre les autres, | |
| Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux frais ; fl. jaune-orange ; mai-juillet. | | et émettant au printemps (de mars en juin sui- vant les espèces) un gr. nombre de fi. blanches ou jaunes. Murs ou fentes de rochers ; demi-ombre. | |
| SECTION KABSCHIA: | | SECTION MISCOPETALUS: | |
| Saxifraga alberti | 0.75 | Saxifraga Heucherifolia | 1.— |
| Saxifraga alberti | 0.75 | » lasiophylla | 1 |
| | | | |

album (la douz. 3 fr.). . .

» var. virens.

Allantoides.

0.50

0.50

2.50

>>

))

ombragés; roc. Mai-août.

| |] | Fr. Cts | Fr. Cts- |
|----------------------------|----------|---------------------|--|
| Sedum altissimum | | 0.50 | Sedum Semenowii (umbilicus) . 1.50 |
| » Anacampseros | | 0.75 + | » Sempervivum 1.50 |
| » anglicum | | 0.75 | » sexangulare 0.50 |
| » annuum | | 1 | » Sieboldi (type) 1.— |
| » anopetalum (ochrole | ucum). | 0.50 | » spathulifolium 2.50 |
| » asiaticum | | 1.50 | » spurium (la douz. 3 fr.) 0.50 |
| » athoum | | 0.75 | » » splendens 0.50 |
| » atratum | | 1 | » Stahlii 1.50 |
| » Boloniense (la douz. | 3 fr.) . | 0.50 | » stoloniferum (belles fl. r.) . 1.— |
| » brevifolium | | 1.— | » ternatum 2.50 |
| » Byrichianum | | 1.— | » Treleasii 2.50 |
| » Chauveaudi | | 1.50 | » turkestanicum 1.— |
| » cœruleum (annuel) . | | 0.50 | » Valerianoides 1.50 |
| » corsicum | | 1.— | » variicolor 1.50 |
| » crista-Galli | | 1.— | » Verloti 0.50 |
| » crassipes | | 0.75 | » Woodwardi 1.50 |
| » cupressoides (nouvea | m) | 2.50 | » Yosomitense |
| » cyaneum | | 0.75 | » Yunnanense 1.50 |
| 🧼 🦤 dasiphyllum (jolie esp | | 0.75 | Tous ces Orpins à fl. jaunes, blanches ou roses, sont |
| » divergens | | 1.— | d'entre les plus solides et les meilleures pl. pour |
| » Douglasi | | 1.50 | garnir les rochers et les murs au soleil ou les pentes |
| » elegans | | 0.75 | arides. Ils fleurissent longtemps et résistent aux plus fortes sécheresses. |
| » Eversii | | 0.75 | page across sections. |
| » Ellacombianum | | 1 | II. Espèces a tiges dressés, formant des |
| » elongatum | | 1.— | TOUFFES PLUS OU MOINS ÉLEVÉES: |
| » erythræum | | 1.— | TOUFFES PLUS OU MOINS ELEVRES. |
| » farinosum | | 2.50 | Sedum Aizoon 1.— |
| » Forsterianum | | 0.75 | » atrosanguineum 1.50 |
| » gemmiferum | | 2.50 | » carpathicum 1.— |
| » glaucum | | 0.75 | » dendroideum 1.50 |
| » » aureum | | 0.75 | » fabaria 0.75 |
| » gypsicolum | | 1.— | » latifolium 0.75 |
| » (Villadia) Guatema | lensis . | 2.50 | » Maximowiczii 0.75 |
| » hirsutum | | 1.50 | » maximum 0.75 |
| » indicum | | 1.50 | » Middendorfianum 0.75 |
| » Kamtschaticum | | 0.75 | » populifolium (pet. arb. dres.) 1.— |
| » » fol. | var | 1.— | » Rhodiola (Rhodiola rosea). 1.— |
| » laconicum | | 0.75 | » rubricaule 1.— |
| » Laggeri | | 1.— | » spectabile 0.75 |
| » Liebmannianum . | | 1.— | » atropurpureum 1.— |
| » longipes | | 1.50 | » » nanum 1.50 |
| » Lydium | | 0.75 | » » splendens 1.50 |
| » magellense (Olympi | cum) . | 0.75 | » telephioides 0.75 |
| $_{ m *}$ mellitulem | | 2.50 | » Telephium 0.75 |
| $_{ m ``}$ multiceps | | 1.50 | » var. purpurescens. 0.75- |
| » murale | | 0.75 | Ces espèces sont fortes et solides, généralement |
| » nicaense | | 0.75 | très flor., à fl. roses, jaunes ou blanches, et pro- |
| » obtusatum | | 1.— | pres à garnir les grands rochers et les plates- bandes; soleil ou mi-soleil. |
| » oppositifolium | | 1.— | |
| » Oreganum | | 1.— | Selaginella, v. au chap. Fougères. |
| » Pachyphitum | | $\frac{2.50}{5.50}$ | Sempervivum¹ acuminatum 1.— |
| » pallidum | | 0.50 | » admontensis 1.— |
| » Palmeri | | 1 | » affine 0.75 |
| » pilosum | | 1.50 | » aizoon |
| » Pittoni | | $\frac{2.50}{5.50}$ | » albernelli 0.75 |
| » Potosinum | | $\frac{2.50}{1}$ | |
| » pruinatum | | $\frac{1}{0.75}$ | 1 Nous avons collectionné depuis 45 ans toutes les espèces |
| » primuloides | | 0.75 | et variétés de Semperviva qu'il nous a été possible de ren- contrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureusement |
| » pulchellum (fl. rose | | 1.50 | la nomenclature de ce genre si embrouillé est très compli- |
| » reflexum (montanum | | 0.50 | quée. Nous venons de publier une étude de genre dans |
| douz. 3 fr | | $\frac{0.50}{0.75}$ | laquelle nous avons résumé les observations faites depuis près d'un demi-siècle et avons cherché à établir une nomen- |
| » retusum | | | clature exacte en attendant que la monographie que prépare |
| » rupestre (la douz. | | $0.50 \\ 1$ | M. It. Hames do l'aris, paraisso. |
| » Sarmentosum | | 1 | liste de nos ouvrages. |
| | | | |

| | 77 64 | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| Sempervivum albidum | Fr. Cts | Component Thursday | Fr. Cts |
| " allianii (la dana 5 fm) | 0.75 | Sempervivum Funkii | 0.75 |
| » allionii (la douz. 5 fr.) | 0.75 | » Gaudini (grandiflorum) | 0.75 |
| » alpestre | 0.75 | » glaucum | 0.75 |
| » alpinum | 0.75 | » globiferum | 0.75 |
| » ambiguum | 0.75 | » graecum | 1.50 |
| » anomalum | 0.75 | » Greeni | 1.50 |
| » arachnoideum | 0.75 | » Guillemotti | 0.75 |
| » arenarium | 0.75 | » Hausmanni | 0.75 |
| » arvernense | 0.75 | » Haynaldi | 0.75 |
| » assimile | 0.75 | » helveticum | 1.50 |
| » atlanticum | 0.75 | hotomotrish | |
| » atropurpureum | | » heterotrichum | 1 |
| | 0.75 | » Heufelii | 1 |
| » atroviolaceum | 0.75 | » hirtum | 0.75 |
| » Aureggi | 0.75 | » hirtum raripilum | 1.50 |
| » autracum | 0.75 | » Hillebrandti | 1.— |
| » Belladonna | 1.50 | » hispanicum | 1.50 |
| » barbulatum | 0.75 | » hispidulum | 1.50 |
| » blandum | 0.75 | » Hookeri | 1 |
| » Boissieri | 0.75 | » Hoppeanum | 1.50 |
| » Boulangeri | 0.75 | » Hostei | 1.50 |
| » Bourgeanum | 0.75 | » humile. | 1 |
| » Boutignanum | 0.75 | Witten | |
| " Brownii | | » Huteri | 1.— |
| » Braunii | 0.75 | » hybridum | 0.75 |
| » brevifolium | 0.75 | » inaperatum | 1.50 |
| » bryoides | 0.75 | » jubatum | 0.75 |
| » Bungeanum | 0.75 | » juratense | 0.75 |
| » Burnati | 0.75 | » Kapaornikense | 0.75 |
| » calcaratum | 0.75 | » Kochii | 1.50 |
| » calcareum (Californicum). | 0.75 | » Kapaornikense | 0.75 |
| » canescens | 0.75 | » Laggeri | 0.75 |
| » carniolicum | 1.50 | » Laharpii | 0.75 |
| » Caucasicum | 0.75 | Lamattai | |
| " Chahoiggani | | » Lamottei | 0.75 |
| » Chaboisseaui | 0.75 | » latifolium | 0.75 |
| » Chavini | 2.50 | » Lazurinum | 0.75 |
| » Christii | 0.75 | » Lehmanni | 0.75 |
| » ciliatum (ciliosum) | 0.75 | » leucanthum | 1.50 |
| » cinarescens | 2.50 | » lezurinum | 1.50 |
| » Clusianum | 1.— | » longobardum | 1.50 |
| » Comolii | 0.75 | » lugubris | 1.50 |
| » commutatum | 1.— | » Luxemburg | 1.50 |
| » Corni di Canzo | 0.75 | » metalliculum | 1.50 |
| » cornutum | 0.75 | » Mettenianum | 0.75 |
| | $\frac{0.13}{2.50}$ | | |
| | | » Moggrigei | 0.75 |
| » crassicaule | 0.75 | » montanum | 0.75 |
| » crassifolium | 0.75 | » Morellianum | 0.75 |
| » cupreum | 0.75 | » murale | 0.75 |
| » cuspidatum | 1.50 | » Murithi | 0.75 |
| » debile | 0.75 | » Neideri | 2.50 |
| » decipiens | 1.50 | » Neilreichii | 0.75 |
| » decorum | 0.75 | » nigrum | 0.75 |
| » Delassoiei | 1.50 | » obtusatum | 1.50 |
| » Delponti | 1.— | 7 4 20 32 | 1.50 |
| | 0.75 | | |
| » dichotomum | | » ornatum | 0.75 |
| » Dællianum | 0.75 | » pallescens | 1.50 |
| » dolomiticum | 0.75 | » pannonicum | 1.50 |
| » elegans | 0.75 | » parviflorum | 0.75 |
| » excellens | 1.50 | » parvulum | 0.75 |
| » Fauconnetti | 0.75 | » patens | 0.75 |
| » Ferrieri | 1.50 | » pennicellatum | 0.75 |
| » fimbriatum | 0.75 | » penninum | 0.75 |
| » filiferum | 0.75 | » piliferum | 0.75 |
| » flagelliforme | 0.75 | » Piedoyanum | 1.50 |
| To a | 0.75 | *1 11 | _ |
| 0 | | | 0.75 |
| » Irigidum | 0.75 | » Pittonii | 2.50 |
| | | | |

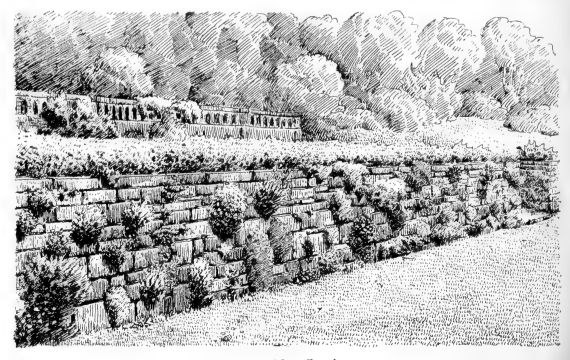
| Sempervivum Pomelii | Fr. Cts 0.75 | situations et leurs jolies fl. mais surtout leur feuil- lage à l'espect de petits artichauts, les font | |
|---|---|---|---------------------|
| » Powelli | 0.75 | rechercher par beaucoup d'amateurs. Il y a un | |
| » praestabile | 0.75 | plaisir très grand à les collectionner et à les cultiver. | |
| » pseudo-Wulfeni | 1.50 | Plusieurs des noms indiqués ci-dessus pro- | |
| » pulchellum | 0.75 | viennent de collections horticoles et ne sont pas | |
| » pumilum | 1.50 | des espèces types. Tous appartiennent à des formes caractérisées. | |
| » puniceum | 1.50 | | |
| » putriflorum | 0.75 | SENECIO | |
| » pyrenaicum | 0.75 | Espèces naines et alpines: | |
| » Reginæ Amaliæ | 0.75 | | Fr. Cts |
| » Requienii | 0.75 | R S Senecio abrotanifolius | 0.75 |
| » Rhæticum | 0.75 | RS » adonifolius | 0.75 |
| » Rhodanicum | 0.75 | RS » carniolicus | 1.50 |
| » robustum | 0.75 | RS » incanus | 1.50 |
| » Royana | 0.75 | /// » leucophyllus | 2.50 |
| » rubellum | 0.75 | RS » tyrolensis | 1.50 |
| » rubicundum | 0.75 | /// » uniflorus | 2.50 |
| » rubrum | 0.75 | Espèces montagnardes a port | |
| » Rudeni | 0.75 | | |
| » rupestre | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$ | PLUS ÉLEVÉ: | |
| » ruthenicum | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$ | R S Senecio aurantiacus | 1.50 |
| » sabaudum | $0.75 \\ 0.75$ | V » clivorum | 1 |
| » sanguineum | 0.75 | R H » cordifolius (subalpinus) | 1.50 |
| » saratense | 1.50 | V » Doria (macrophyllus) | 1.— |
| » Scherzerianum | 1.50 | R S » Doronicum | 0.75 |
| » Schlehani | 0.75 | O » Jacquinianus | 1.— |
| » Schnittspahni | 0.75 | R » pulcher | 2.50 |
| » Schottii | 0.75 | R » Tournefortii | 2.50 |
| » Seguieri | 0.75 | | 1.50 |
| » serotinum | 1.50 | V » Wilsonianus | 1.50 |
| » serpyllifolium | 0.75 | R S Seseli cæspitosum | $\frac{2.50}{1}$ |
| » soboliferum | 0.75 | R S Sideritis Eubæa | 1.— |
| » sordidum | 1.50 | R S » hyssopifolia | 1.— |
| » speciosum | 0.75 | R S » Taurica | 1.50 |
| » spinulifolium | 0.75 | Labiées aux fl. jaunes, excellentes pl. mellifères; | 2.00 |
| » stenopetalum | 1.50 | soleil. | |
| » Studeni | $\begin{array}{c} 0.75 \\ 1.50 \end{array}$ | SILÈNES | |
| » tectorum, Joubarbe (la douz. | 1.00 | 1 | |
| 2 fr.) | 0.50 | I. Espèces alpines, naines et | |
| » tenellum | 0.75 | CESPITEUSES: | |
| » Theobaldi | 0.75 | R /// Silene acaulis | 1.— |
| » Thomayeri | 0.75 | » acaulis à fl. blanches | 1.50 |
| » Thomsoni | 1.50 | » var. bryoides (elon- | |
| » Tissieri | 0.75 | • gata) | 1.50 |
| » tomentosum | 0.75 | » var. Correvoniana | |
| » triste | 0.75 | (la même à fl. très | 0 50 |
| » turkestanicum | 0.75 | $\mathbf{R}/\!/\!/\mathbf{n}$ Silene alpestris | $\frac{2.50}{0.75}$ |
| » Valesiacum | 0.75 | » var. fleurs doubles | 1.50 |
| » Velenowskyi | 0.75 | R » bosniaca | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| » Verloti | 0.75 | /// » campanula | 1.50 |
| » violacens | 1.50 | R'/// » ciliata | 1.50 |
| » Viestense | $\frac{1.50}{1.50}$ | /// S » cordifolia | 2.50 |
| » Webbianum | 0.75 | R /// n » Elisabethæ | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| » Wulfeni | 0.75 | La plus belle des Silènes; grandes fl. carmin à | |
| » Zelebori. | 0.75 | pétales incisés. Mi-soleil. | |
| Les Joubarbes sont extrêmement précieuses pour | | R /// Silene exscapa | 1.— |
| la garnit. de roc. et de vieux murs, comme aussi | | /// S » legionensis. | 1.50 |
| pour faire des bordures ou des décor. dans les | | R » Lerchenfeldiana | 1.— |
| plates-bandes. Ce sont les plus solides d'entre toutes les pl. et on en cultive des collections en | | R /// » maritima | 0.75 |
| godets, en vases japonais, etc., sur les fenêtres | | » » à fl. pleines | 1 |
| ou balcons; elles s'accommodent de toutes les | ł | /// n » Monachorum (espèce minus.) | 1.— |
| | | | |

| Fr. Ct. | S I |
|---|--|
| R /// Silene multicaulis 1.50 | Pa Spiræa gigantea (Kamtschatica) 1.— |
| » pharmaceifolia 2 50 | l l maimata |
| /// n » pudibunda | - I Manager D |
| R/// » Pumilio | |
| /// n » pusilla (aime la fraîcheur) 1 | - 1 P9 % 370333760 (2 f) |
| /// n » quadrifida » 1.— R » Reichenhachiana | - 1 Stochyra conserve |
| | $+$ \pm $\mathbf{R}///$ » corsica |
| " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | R » glutinosa. |
| | lanata (la douz. 2 fr.) 0.50 |
| | » lavandulæfolia 1 |
| /// » Tommasiniana 1.50 /// » Valesia (rampante et stolo- | R » rupestris, très mellifère |
| | R S Stæhelma unifloculosa. |
| | /// Statice bellidifolia. |
| " Zawadskyl 0.75 | /// » globulariæfolia |
| II. Espèces a tiges dressées | V » Gmelini 1.— |
| | " lautona |
| Silene fimbriata 1.— | - Intitotitabli util |
| | |
| | R " corbins |
| " paradoxa | 1 /// BC % totownon |
| la pleine terre; soleil. | R » virgata |
| Silphium albiflorum (rarissime) . 10.— | Toutes réclament le grand soleil. |
| » dissectum (vrai) 2.50 | grand solon. |
| » laciniatum (Herbe du Pilote) 1.50 | Espèces canariennes non rustiques: |
| » perfoliatum (Herbe au com- | |
| pas) 1 | statice alborescens 1.50 |
| » terebinthinaceum 1.50 | |
| Plantes vivaces de grande envergure. | » macrophylla 1.50 » Perezi 1.50 |
| R Sisyrinchium anceps. 0.50 | R Sternbergia lutea (la douz. 5 fr.) 0.50 |
| O x Simiacina stellata | R S Stipa gigantea 1.50 |
| N Sobolewskia clavata. 1 | » pinnata (panache valaisan) 1 50 |
| H R Solanum dulcamara, Douce-amère 1.— | R Stockesia cyanea 150 |
| » Sainclairii (Pomme de terre- | U × Streptopus amplexifolius 2 50 |
| pygmée) 1.50 | Aq Stratiotes aloïdes 1 50 |
| Soldanella alpina (la douz. 6 fr.) 0.75 | R Suæda fruticosa. 2.50 R Succisa pratensis |
| » minima 2.50 | The state of the s |
| 2.50 | a were a foligitoria |
| » pusina | D Symphose L. |
| es Sold. fleurissent bien si l'on a soin de leur donner une position fraîche mais ensoleillée ; il leur faut | W W Claffer |
| all humide, en fevrier-mars alors que loure hor | R » pendula |
| tons se forment et se développent; cultiv. dans du Sphagnum, elles fleurissent très bien. | » Wanneri, v. Campanula. |
| | H Symphytum bulbosum 0.50 |
| Solidago alpestris (Verge d'or) . 0.75 » arctica 0.75 | " officinale, Consoude officinale 0.50 |
| , | U Synedesis aconitifolia (rare) 2 50 |
| » graminifolia 0.50 | × Synthiris reniformis 2.50 |
| » Lillei, aromatique 1.50 | § U Tamus communis 1 50 |
| » reflexa (melllifère 1er ordre) 0.75 | R Tanacetum argenteum 2.50 |
| » rigidiscula 0.75 | V » Balsamita (Toute bonne) . 1.— V Ar » boreale |
| » Shortn 0.75 | DOTOMIC |
| » spectabilis 1.50 | " " owigare (Lanaiste odorante) (1.50) |
| » virginiana 1.50 | /// = Molelie - var. Ortspum 0.50 |
| . Vivaces fleurissant à l'automne en panaches | /// S TO OT DESERVE ******* 1 *************************** |
| jaunes, tres mentieres, surtout reflexa. | /// S » orientale |
| Sphæralcea munroana 1.50 | R /// Teucrium aureum (vrai) |
| T Spigelia marylandica 2.50 | ± ///RS Chamaedrys (Germandrée) (la |
| O Spiræa Aruncus (Reine des Bois) 1.— | douzaine 2 fr.). 0.50 |
| Table 1 | RS » flavum |
| 0.15 | R » intermedium |
| 1. 2000000000000000000000000000000000000 | R » massiliense. |
| " a feuil. panach. 1.— | R S » lucidum. |

| | 1 | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|-------------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| D /// | | 1 | → Tradescantia navicularis | 2.50 |
| R /// | Teucrium marum (Herbe aux | 1 00 | | 0.75 |
| | chats) | 1.50 | V » virginica | |
| \mathbf{R} /// \pm | | 0.75 | » à fl. blanches | 0.75 |
| RS | » *orientale (vrai) | 0.75 | Pa Tricyrtis hirta | 1.— |
| \mathbf{R} /// | | 0.75 | × O Trientalis europæa | 1.50 |
| R + | | 0.75 | R Trifolium alpinum. | 2.50 |
| | | 0.75 | R » uniflorum | 2.50 |
| \pm BoR | | | D William william | |
| R | . » Requienii | 1.— | R Triteya uniflora | 0.50 |
| \mathbf{R} | Thalictrum alpinum | 1 | R » violacea | 0.50 |
| /// | » adiantifolium | 1.— | Trollius asiaticus | 1.— |
| R | » anemonoides | 1 | » aurantiacus | 1.50 |
| 0 // | 17 14 71 TO 1 | | » europaeus, Globeflower (la | |
| J / | | 0.75 | dougoino 6 fr | 0.75 |
| _ | bois | | douzaine 6 fr.). | |
| R | » chelidoni | 1 | » hybridus | 1.50 |
| \mathbf{R} | » cornuti | 1 | » pumilus | 1.— |
| $\mathbf{R} \mathbf{V}$ | » Delavayi | 1.50 | » yunnanensis | 1.50 |
| R | » dioicum | 1.50 | Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl. globu- | |
| RV | | 1.50 | leuses et odorantes, qui recherchent les sols frais | |
| | » dipterocarpum | | et humides mais ensoleillés. Mai-juin. | |
| /// | » elegans | 1.— | | 1 |
| R | » Fendleri | 1 | Tulipa aximensis | 1 |
| \mathbf{H} | » flavum | 1.— | » Billietiana | 0.50 |
| 111 | » fœtidum | 1 | » Celsiana | 0.50 |
| $\mathbf{R}''///$ | » macrocarpum | 2.50 | » Clusiana | 0.50 |
| | | 0.75 | » Didieri | 0.50 |
| _/// | » minus | | » Gallica | 0.50 |
| \mathbf{R} () | » orientale | 2.50° | | 1.— |
| R | $^{\mathrm{o}}$ petaloideum | 1.50 | » Marjoletti | |
| /// | » saxatile | 0.75 | » præcox | 0.50 |
| R | » tuberosum | 2.50 | » saxatilis | 0.50 |
| Albanna. | ntes Renonculacées aux feuillages élégants, | | » sylvestris | 0.50 |
| | lant, chez les espèces naines, les Adiantum | | ± /// Tunica saxifraga | 0.75 |
| | remplacent fréquemment pour les bouquets | | alba | 0.75 |
| | qu'ils offrent sur ces délicates fougères | | | 1.50 |
| | ntage de durer très longtemps. Le Th. aquilé- | | » » fl. pl | |
| | am est l'une des meill, plantes pour sous- | | Aq Typha angustifolia | 1.— |
| | ou pour orner les bords des taillis, les grands | | Aq » latifolia | 1 |
| roche | rs, etc. | | R /// Umbilicus pendulinus | 1.— |
| \mathbf{v} | Thermopsis montana | 1.50 | R » Semenowi | 1.50 |
| \mathbf{M} | Thlaspi cepæfolium | 2.50 | Voir en outre Cotyledon. | _ , |
| R /// | Thlaspi cepæfolium | 1 | | |
| * 1.4 | | 2.50 | H Uniola latifolia | 1 |
| M | » limosellæfolia | | Curieuse graminée américaine à épillets plats d'un | |
| \mathbf{M} // | //» rotundifolium | 1.50 | bel effet décoratif. | |
| \mathbf{R} /// | Thymus australis | 1 | // P Uzularia grandiflora | 1 |
| R | » capitatus | 1.50 | // R Uvularia grandiflora | 5 |
| \pm Bo/ | / » citriodorus | 0.75 | R Vaccinium corymbosum | ə.— |
| | » » aurea var | 0.75 | R Pa Sp ⁿ macrocarpum | 2.50 |
| | | 0.75 | RO » Myrtillus, Myrtile | -2.50 |
| , 13 | » » argentea var | | Sp » oxycoccos | -2.50 |
| $\pm R$ | | 0.75 | $\mathbf{R} \times \mathcal{A} \times uliginosum.$ | 2.50 |
| \mathbf{R} / l_i | | 0.75 | R × » Vitis Idaea, Airelle | 2.50 |
| 111 ~ | » Herba Barone (de Corse) . | 1.50 | | |
| 111 | » Jankae | 1.50 | R × » pennsylvanicum | 5.— |
| ± // | | 0.75 | V Valeriana Alliariæfolia | 1.— |
| | | 0.50 | Pa » dioica | 0.75 |
| 土 1 // | | | /// R » globulariæfolia | 2.50 |
| | » » à fl. blanches | 0.50 | R » integrifolia | 1.50 |
| | » » à fl. carmin vif. | 0.75 | R /// » longiflora (pl. rare et belle). | 2.50 |
| Bo R | S » vulgaris | 0.50 | | 0.75 |
| + // | 11 77 * | 0.75 | R » montana | |
| | | | Med » officinalis | 0.75 |
| | pl. mellifères p. soleil, pleine terre ou roc., le floraison. | | RO » pyrenaica | 1.— |
| | | 0 === | /// » Saliunca | 2.50 |
| O | Tiarella cordifolia | 0.75 | /// » saxatilis | 2.50 |
| O | » poliphylla | 0.50 | 1 1/// | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| O | » purpurea | 0.75 | | |
| - | Tofieldia borealis | 1.50 | R /// » tripteris | 0.75 |
| нī | | 0.75 | RS » tuberosa | 1.— |
| | | | Les Valérianes sont bien connues pour les propr. | |
| /// | Towsendia Wilcoxiana | $\frac{2.50}{0.75}$ | odorantes de leurs racines ; fl. blanc-rosé, persis- | |
| 12 6 | Trachelium coruleum | 11 75 | tent langtamps : mi-solail at fraicheur | |

| | | Fr. Cts | 1 11. | Espèces en touffes érigées, Pi | Tre |
|------------------------------|--|--|-------------------------|---|------------------|
| Aq V | allisneria spiralis | 1.— | | OU MOINS ÉLEVÉES: | 203 |
| O - V | ancouveria hexandra | 2.50 | | OU MOINS BEEVEES! | Fr. Cts |
| /// V | ella pseudocytisus | 2.50 | | Veronica crassifolia | 1.— |
| /// R | » spinosa | 2.50 | | » crassifolia alba | $\frac{1}{1.50}$ |
| RVV | eratrum album | 2.50 | 1 | » Gentianoides | 0.75 |
| RV | » nigrum | 2.50 | | » var. steno- | 0.,0 |
| V V | erbascum Olympicum | 0.75 | | phylla. | 0.75 |
| R | » Phœnicæum | 0.75 | 1 | » » fol. var | 0.75 |
| + R V | erbena radicans | 1 | | » longifolia | 0.75 |
| + Bo | » venosa | 0.75 | | » maritima (paniculata) | 0.75 |
| V V | erbesina virginica | 1.— | | » » alba | 0.75 |
| V V | ernonia glauca | 1.— | | » » rosea | 1.— |
| V | » præalta | 1.— | 1 | » subsessilifolia | 1.50 |
| Grandes Con | mposées d'automne à fl. carmin ou pourpre | | Pl. de p | lates-bandes ou de rochers, à fl. bleues ou | |
| (octobre- | novembre). | | roses, florifèr | en épis dressés, très recherchées des abeilles, res (juillet-octobre) et excellentes pour uquets. | |
| | VÉRONIQUES | | R /// | Vesicaria utriculata | 0.50 |
| 1 Ecri | | | R | Vicia Montenegrina | 1.— |
| * Lore | CES ALPINES, NAINES OU SAXAT | ILES: | R Pr | | 2.50 |
| ± D ///37 | mania Alli " | | R | » pyrenaica | 1.50 |
| | eronica Allionii | 1.50 | R | » unijuga | 2.50 |
| TD 0 | » alpina | 1.— | Aq | Villarsia nymphoides | 0.75 |
| To 111 | » aphylla | 0.75 | R | Vinca acutiflora (mædia) | 0.75 |
| | » armena | 0.75 | R Bo | » herbacea (la douz. 5 fr.). | 0.50 |
| = | | 0.75 | R | » difformis | 1.50 |
| - | | 0.75 | R | » Libanotica | 2.50 |
| - | biebersteiniana Biebersteinii v. tenuifolia | 0.75 | Bo | | 0.50 |
| T /// | » bombycina | 0.75 | | » » 'à f. panachées | 0.75 |
| 111 | bombycina cæspitosa | 2.50 | | » » à f. réticulées | 0.75 |
| T | » carnea | $\frac{2.50}{1}$ | | » » à f. marginées | 0.75. |
| 1 . /// | canescens (minus espèce). | 1.— | Bo | (Former Person) | |
| | | $\frac{2.50}{0.75}$ | | douzaine $2 \text{ fr.} \dots$ | 0.50 |
| + R > + R! > x | | $egin{array}{c} 0.75 \ 2.50 \end{array}$ | | » » à feuil. panachées. | 0.50 |
| + Pr | | 0.50 | | \sim \sim à fl. doubles | 0.50 |
| R | | $0.50 \\ 0.50$ | | | |
| R /// x | | $0.30 \\ 0.75$ | | VIOLA | |
| R | | 0.75 - 0.75 | ī | . Espèces du genre Violette: | |
| R » | | 0.50 | | | 4 |
| R » | | $\frac{0.50}{2.50}$ | | Viola arenaria | 1.— |
| ± T /// > | | 0.75 | R /// O R n | | $0.75 \\ 1$ |
| ■ O /// → | | 0.75 | // R | » canadensis | 0.75 |
| + 11 >1 | | 0.75 | // 1 | | 1.50 |
| /// R » | | 0.75 | R | | 0.75 |
| R » | | 0.75 | | » » à fl. blanches | $0.75 \\ 0.75$ |
| + » | Ponæ | 0.75 | | » var. grandiflora. | 1.— |
| $\mathbf{R} + \mathbf{Bo}$ » | | 0.75 | R | » cyanea | 0.75 |
| + R » | | 0.75 | R | | 0.50 |
| R » | | 1.50 | $\mathbf{R}^{"}$ | | 1 |
| R /// » | | 0.75 | H | » elatior | 0.50 |
| R /// » | | 0.75 | R | » Jooi | 1.50 |
| » | a a a control con control con control con control cont | 1.50 | R | | 1 |
| ± H » | | 0.75 | [] | » mirabilis * | 0.75 |
| R » | spicata. | 0.75 | R | | 0.50 |
| S » | » à fl. blanches | 1.— | | | 0.75 |
|)) TD: /// | » à fl. roses | 1.50 | Sp T | | 2.50 |
| R /// » | surculosa | 0.50 | RPr | | 0.50 |
| R | teliphiifolia | 1 | R | » pedata | 2.50 |
| R » | tenuifolia | 1.50 | $\mathbf{R} \mathbf{S}$ | » pinnata | 1.— |
| Pr R » | Teucrium | 1.50 | \mathbf{R} | » primulifolia | 1.50 |
| R » | Trahernæ | 1 | R | » purpurea fl. rouges | 2.50 |
| - | urticifolia (latifolia) | 0.75 | //_ R | » Riviniana | 1 |
| R » | Whitalli | 1.— | R | » rubra | 0.75 |
| | | | | | |

| Fr. Cts | à l'autre, de fl. lilas très voisines de la pensée des | |
|--|---|---------------|
| Pr Viola stricta 0.50 | Alpes. Dans un lieu abrité de Floraire elle n'a | |
| R » sulfurea 0.75 | pas cessé de fleurir du 1er janvier au 31 décembre. | |
| Violettes odorantes en 20 variétés | C'est l'une des meilleures pl. de jardins et rochers et des plus faciles à cultiver. | |
| . = . | | 1 5 |
| | 2 22 | 1.5 |
| Violettes doubles, de Parme, lilas | | 1.5° |
| violet sombre ou blanc pur 0.75 | | 1.5 |
| Violettes à fl. doubles : Bruneau- | R » lutea (la douz. 5 fr.). L'une | |
| tiana, la vieille violette, | des plus brillantes ; fleurit | |
| violet très foncé à fl. très | | 0.50 |
| pleines ; Napolitaine, à fl. | | 0.50 |
| pleines d'un bleu de lavan- | /// M » nummulariæfolia, la mer- | |
| de ; blanc pur à fl. pleines 1.— | veilleuse pensée bleu azur | |
| | des Alpes-Maritimes et | |
| II. Espèces du groupe Pensées: | Corse | 2.50 |
| | | 1.5 |
| M R Viola alpina 2.50 | | 1.5 |
| R » altaica 1.— | R /// » rothomagensis, fleurit tout | |
| R » Bosniaca 1.— | | 0.7 |
| /// M » Beckiana 2.50 | | 0.7 |
| R /// » Bertoloni 1.50 | 1 | 0.7 |
| ± R » calcarata, Pensée des Alpes 1.— | | 1.5 |
| $\overline{\mathbf{M}}$ /// » cenisia 2.50 | R » Zoyzii | 1.5 |
| R » cornuta (la douz. 5 fr.) . 0.50 | | 2.5 |
| » à fl. blanches » . 0.50 | /// R Vittadenia triloba (Erigeron | 4.0 |
| » cornuta Perfection 0.50 | mucronatus) l'une des | |
| » » rosea 1.50 | | |
| » • • » Wermig 0.75 | meilleures pl. de mur. et rochers : soleil | 0.50 |
| Nous offrons en outre, à 50 cent. pièce, la collection | | J. 51 |
| complète de Viola cornuta variées (Pensées | Wahlembergia, v. Hedraeanthus. | 1 |
| vivaces) dont les noms ont été publiés dans notre | | 1.50 |
| liste des graines. | | 1 |
| /// Viola declinata 2.50 | | 2.5 |
| R /// » Eugeniæ 2.50 | | 1.50 |
| R » Florariensis (3 fr. la douz.) 0.50 | | 1.50 |
| Variété très florifère, hybride des V. cornuta et | | 1 |
| Rothomagensis, qui se couvre d'un bout de l'année | R Zwackia aurea, Bourrache jaune 1 | 1.5 |



Mur fleuri

Orchidées rustiques

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature suivie dans le volume » Album des orchidées d'Europe », par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 25 fr. Il est illustré de 66 planches coloriées et contient la desc et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques.

| A compare and 1 | FI. Cos | Fr. Ct |
|--|---------------------|--|
| Aceras anthropophora (Orchis Homme | | Orchis maculata (Orchis maculé) 1.— |
| pendu) | 1.50 | » » à fl. blanches 2.56 |
| » longibracteata | 2.50 | » mascula (Orchis mâle) |
| Anacamptis pyramidalis (O. pyramidal) | 1.— | » militaris (Orchis militaire) 1 |
| Bletilla hyacinthina (Jacinthe du Japon) | 1.50 | » morio (Orchis bouffon) 1.— |
| Cœloglossum viride (Orchis grenouille) | 1.50 | » » à fl. blanches 2.50 |
| Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus) | 1.— | » » à fl. roses 2.50 |
| La douzaine. | 10.— | |
| » spectabile (Cypripède superbe). | 2.50 | |
| Epipactis palustris (E. des marais). | 1.50 | » » à fl. filas pâle 2.50 |
| Goodyera repens (Godière rampante). | $\frac{1.50}{2.50}$ | |
| Gymnadenia albida (Orchis miel) | 1.50 | F |
| » conopea (Orchis parfumé) | | » papilionacea 2.50 |
| » candidissima (blane pur) | 1 | » provincialis 2.50 |
| » odoratissima (Orchis suave) | 2.50 | » pyramidalis, voir Anacamptis |
| Herminium Monorchia | 1.50 | » sambucina (Orchis sureau) 1.— |
| Herminium Monorchis. | 1.50 | » » à fl. rouges 1.— |
| Himantoglossum hircinum (O. Bouc). | 1.50 | » Simia (Orchis singe) 1.— |
| Liparis Lœselii | 2.50 | » Spizelii 2.50 |
| Listera cordata. | 2.50 | » tridentata 2.50 |
| » ovata (Listère à f. ovales). | 1.— | » ustulata (Orchis brûlé) 1.50 |
| Nigritella angustifolia (Orchis vanillé) | 1 | Planthantera bifolia (Orchis à deux feuil.) 1.50 |
| Ophrys apifera (Ophrys abeille) | 1.50 | » chlorantha (Orchis verdâtre) 1 — |
| » arachnites (Ophrus frelon) | 1.50 | Serapias cordigera 1.50 |
| » aranifera (Ophrys araignée). | 1.50 | » lingua 1.50 |
| » atrata | 1.50 | » longipetala |
| » Iusca | 1.50 | » neglecta 2.50 |
| » lutea | 1.50 | Spiranthes æetivalis (Spiranthe) 1.50 |
| » Bertoloni | 1.50 | » autumnalis 1.50 |
| » bombiliflora | 2.50 | " adddinians 1.00 |
| | 1.— | |
| » nicaense. | 2.50 | COLLECTIONS A NOTRE CHOIX: |
| » speculum | $\frac{2.50}{2.50}$ | |
| » scolopax. | $\frac{2.50}{2.50}$ | Nous faisons des collections d'orchidées |
| Orchis Champagneuxi | $\frac{2.50}{2.50}$ | |
| » coriophora (Orchis punaise) | | rustiques, composées d'après les conditions de |
| » foliosa. | 2.50 | culture qui nous sont indiquées, et de telle |
| | 2.50 | façon qu'elles réussissent dans ces conditions, |
| » fusca (Orchis brun) | 2.50 | aux prix de: |
| | 2.50 | |
| Barbara Orontos busque | | 50 Orchidées de plein air, en 25 esp. 35. |
| ground (Oronos grounday) | 1.50 | 25 » en 25 espéces 20.— |
| " incarnata (Orchis incarnat) | 1.— | |
| » latifolia (Orchis à f. larges) | 1.— | |
| » lactea | 2.50 | 12 » en 12 » 10.— |
| » laxiflora | 2.50 | 12 » en 6 » 5.— |
| | | |

Fougères rustiques

| | FI. Cos | | Er. Cos |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| * Adiantum capillus Veneris (Che- | | Nephodrium Goldianum | 2.50 |
| veux de Vénus) | 1.— | » montanum (Oreopteris) | 2.50 |
| » pedatum | 1.50 | » rigidum (Aspid. rigidum) | 2.50 |
| Allosorus, voir Cryptogamme. | 1.00 | » spinulosum | 1.50 |
| Aspidium aculeatum | 1 | » thelypteris | |
| Aspidium acuteatum | 1 | | |
| » angulare | 2.50 | ~ Notocleana Maranthæ | 1.50 |
| » » proliferum | 2.50 | » Vellae | 2.50 |
| » laserpitiifolium | 3.50 | - Onychium japonicum | 2.50 |
| » setosum | 2.50 | Onoclea germanica (Struthiopteris | |
| » lobatum (beau et très solide) | 1 | germ.) | 0.50 |
| » Lonchitis (Holyfern) | 1.50 | » orientalis (Struthiopt. pen- | |
| Asplenium adiantum-nigrum | 1.— | sylvanica) | 2.50 |
| » angustifolium | $\frac{1}{2.50}$ | 49 494 | |
| " angustitoffum | 2.50 | | 1.— |
| » Ceterach (Ceterach officina- | 'A == 1 | Esp. traçantes, très propres à garnir rapidement | |
| rum) | 0.75° | les lieux ombragés. | |
| » Filix-fæmina (Foug. fem.) | 0.75 | Ophioglossum lusitanicum | 2.50 |
| Nous offrons les variétés suivantes | | « vulgatum | 1.50 |
| du f. f.: cristatum, Edwardsii, | : | Osmunda cinnamomea | 2.50 |
| Elworthii, Frizelliæ, Howardi | | Claritoniana (O intermenta) | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| plumosum et Victoriæ, au | | » Claytoniana (O. interrupta) | |
| prix de 2 fr. 50. | ; | » gracilis | 2.50 |
| Asplenium fissum (la plus fine | | » regalis (F. royale; F. fl.) | 1.50 |
| | 0 50 | » » cristata | 2.50 |
| des fougères). | 2.50 | Polypodium Dryopteris (Oak | |
| » fontanum (Halleri) | 0.75 | fern) | 1.50 |
| » germanicum | $2.50 \cdot$ | » Phægopteris (Beech fern). | 1.50 |
| » Goringianum pictum | 2.50 | » Robertianum (P. calcareum) | 1.50 |
| » lepidum | 1 0.— | » vulgare (Fougerolle, Ré- | 1.00 |
| » marinum | 2.50 | glisse des bois) | 1.— |
| » Petrarchæ (glandulosum) . | 2.50 | | |
| » rutamuraria (Rue des murs) | 0.50 | » vulgare, var. cambricum | 2.50 |
| » Seelosi | 5 | Polystichum, voir Aspidium. | |
| " gentantrionale | 1.50 | Pteris aquilina (Fougère impé- | |
| » septentrionale | | riale) | 2.50 |
| » trichomanes | 0.50 | » cretica | 2.50 |
| » viride | 1.— | Scolopendrium Hemionitis | 10.— |
| Athyrium, voir Asplenium f. f. | | » vulgare (Langue de cerf). | 0.75 |
| Botrychium Lunaria, Lunaire. | 2.50 | Scolop. vulgare crispum | 2.50 |
| Ceterach, voir Asplenium. | | » vulgare dædaleum | 2.50 |
| Cheilanthes fragrans, Ch. odora. | 2.50 | » » laceratum | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| Crytogramme crispa, Allosorus | | 1 1.4 | 2.50 |
| crispus. | 2.50 | | |
| Cyrtomium atratum | 2.50 | Selaginella denticulata | 1.50 |
| » falcatum | 1.50 | » Helvetica | 1.50 |
| » Fortunei | $\frac{1.50}{1.50}$ | » Wildenowii, mousse sousar- | |
| | | borescente rustique | 2.50 |
| » lucidum | 2.50 | Woodsia hyperborea | 2.50 |
| Cystopteris alpina | 1.50 | » ilvensis | 2.50 |
| » bulbifera (Foug. bulbifère) | 1 | » obtusa | 2.50 |
| » fragilis (l'une des pl. graci.) | 1 | | |
| » montana | 2.50 | | |
| Lastrea, voir Nephrodium. | | | 22 0 |
| Nephodrium (Lastrea) cristatum | 2.50 | COLLECTIONS A NOTRE CHOI | X : |
| » decursive-pinnatum | 2.50 | | |
| » dilatatum | 1.— | 50 Foug. en 50 esp. ou variétés | 50.— |
| " filizman (Farada mala) | | | 35.— |
| » filixmas (Fougère male) | 1.— | | |
| » var. crispum | 2.50 | 25 » en 25 » | 25.— |
| » » var. cristatum | 2.50 | 25 » en 10 » | 15 |
| » » var. grandiceps | 2.50 | | |
| » var. grandidens | 2.50 | I: - | 15 |
| » » var. Pinderi . · | 2.50 | 12 » en 6 » | 10 |
| | | 1' | |

Cactées rustiques

| Mammillaria pusilla. Opuntia arborescens. » albospina » Arkansæ. » camanchica » | 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 | Opuntia pisciformis » polycantha. » Raffinesquiana » rodantha (rose carmin vif) » rubra (fl. rouge) » salmonea » spinocentra » vulgaris (Cactus du Tyrol) » Xantostemma Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles résistent à nos climats les plus rudes, même au Nord de l'Allemagne, si l'on a soin, l'hiver, de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que l'air puisse jouer dessus sans que la pluie ou la neige les atteigne. — Chez nous il suffit de les planter en plein soleil et dans un lieu sec ; il est inutile de les couvrir l'hiver. | Fr. Cts 2.50 2.50 1.— 5.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 |
|---|--|---|--|
|---|--|---|--|

Arbustes, arbuscules pour les rocailles et arbres divers

| » tr » G » lo » se Acer ps \$ Akebia \$ » qu Amelan » vu | chinensis (rupestris). iflora, très odorant ræbneriana. bata errata almatum atropurpureum. lobata iinata iinata. ichier canadensis | 2.50 5.— 5.— 2.50 2.50 2.50 1.50 | | rwini, dictyophilla, diaphana, Farreri, ferox, Gagnepainii, ilicifolia, Juliæ, lævis, polyantha, Prattii, sanguinea, Sparkleyi, stenophilla, subcauliolata, Thunbergi, verruculosa, virescens, Wilsonniana à. | Fr. Cts |
|--|--|--|---------------------------------------|---|---|
| \$ Ampelo \$ " m \$ " qu \$ " Ve Amygda Aralia s Arbutus Atriplex \$ Arauja \$ Aristolo Aucuba Berberis | opsis Engelmanni uralis uralis unquæfolia (vigne-vierge) eitchii alus nana, délicieux arbust. aux fl. rose vif. spinosa s Unedo (Arbousier) x Halimus, Pourpier de mer. albens. chia Sypho variés : Alkusiensis, anguilisans orachypoda, carminea, co- cal, Coryi, candidulus, Da- | 1.50 1.50 1.50 0.50 1.50 1.50 2.50 1.50 2.50 1.50 | & & & & & & & & & & & & & & & & & & & | Berchemia racemosa. Betula medwedeffi Betula nana 1.50 à » pendula | 2.50 2.50 2.50 5.— 2.50 2.50 |

| | | r. Cts | 1 . | • | Fr. Cts |
|-----------|---|---------------------|-----|---|---------------------|
| | Buxus sempervirens 1.— à | 2.50 | | Cotoneaster Franchetti | 2.50 |
| | Calycanthus floridus (arbre aux | 2.00 | | * frigida | 2.50 |
| | anémones) | 2.50 | | » humifusa | 2.50 |
| | » occidentalis | $\frac{2.50}{2.50}$ | | » pannosa | 2.50 |
| | » praecox (Bois fleuri 2.50 à | 5.— | | » moupinensis | 2.50 |
| | Calycotome spinosa (Tue-chèvre) | 2.50 | | » rotundifolia | 2.50 |
| | Ceanothus americanus | 2.50 | | » rugosa. t | 2.50 |
| | » « Gloire de Versailles » | $\frac{2.50}{2.50}$ | | » thymifolia | 2.50 |
| | Cedrus Libani 5.— à 1 | | | » tomentosa | 2.50 |
| e | Celastrus scandens (Liane du | | | » vulgaris | 2.50 |
| 8 | Caucase) | 2.50 | | » Wheeleri | 2.50 |
| | Cerisiers du Japon à fl. doubles | 2.00 | 1 | Cratægus (Aubépine) à fl. roses | 0 70 |
| | dans les var. à fl. roses, | | | doubles | 2.50 |
| | blanches, carmin ou jau- | | | » à fl. rouge foncé, doubles. | 2.50 |
| | nâtre 3.— à 1 | 0 | | Cupressus glabra (Cyprès glabre | |
| | Cerisiers à fruits jaunes | 5.— | | de l'Arizona). Superbe et | |
| | Cercis siliquastrum (Arbre de | | | des plus rustiques chez | |
| | | 5 | | nous; va jusqu'à près de 1.000 m. d'alt. et constitue | |
| | Chamæcerasus, v. Lonicera. | | | l'un des plus beaux orne- | |
| | Chamæcyparis lycopodioides (Sé- | | | ments des jardins; pyramide | |
| | laginelle en arbre) | 2.50 | | grisâtre fournie à verdure | |
| | Chenomeles alpina et Japonica. | | | fine et gros cônes 5.— à | 15.— |
| | Types sauvages du coi- | _ | İ | » sempervirens (Cyprès d'Ita- | |
| | gnassier de Japon 2.50 à | | | lie pyramidal), l'arbre | |
| | Chionanthus virginica | 2.50 | | cher à Boecklin et le plus | |
| | Citrus trifoliata (Citronier du | E | | beau des conifères; rusti- | |
| • | Japon) 2.50 à | J | | que en Suisse romande, en | |
| 2 | Cistus v. chap. I. Clematis Armandi | 2.50 | | plein soleil 5.— à | 15.— |
| ගඟග | » coccinea | $\frac{2.50}{2.50}$ | | Cytisus albus (Genêt blanc) | 2.50 |
| 8 | » flammula Nuage fleuri, clé- | | | » austriacus | 2.50 |
| 3 | matite odorante | 1.50 | | » capitatus | 2.50 |
| 8 | » graveolens, à fl. jaunes | 1.50 | | » hirsutus. | 2.50 |
| തതാതാതതതത | » montana Cl. de l'Himalaya | 2.50 | | » Laburnum (Pluie d'or)2.50 à | 5.— |
| Š | » » à fl. rose clair | 2.50 | | » nigricans | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| § | » » à fl. rose foncé. | 2.50 | İ | » radiatus | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| - § | » paniculata du Japon | 2.50 | | » sessilifolius | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| § | » Tangutica, fl. jaune vif | 2.50 | | » Weldeni | 2.50 |
| 8 | » Vitalba (Vouable, Vigne | 1 | | Decaisnea Fargesi, | 5.— |
| | fleurie) | 1.50 | | Desmodium penduliflorum | 2.50 |
| § | » viticella | $\frac{1.50}{2.50}$ | | Deutzia en nombr. var. bl. et ros. | 2.50 |
| ~ | Cognassier ou Poirier de Japon. | 2.00 | | Elæagnus argenteus | 5.— |
| | Nous possédons la collec- | | | Exochorda Alberti | 2:50 |
| | tion dans les var. à. fl. | | | » grandiflora | 2.50 |
| | bl., rouges, rouge vif, car- | | | Edgeworthia chrysantha (Daphne | |
| | dinal, ponceau, sanguin . | 2.50 | | $jaune). \dots 2.50 \ a$ | 5.— |
| | Colletia chilensis | 5.— | | Euonymus latifolius (du Tessin) | 2.50 |
| | Coronilla Emerus | 2.50 | | » microphyllus | 2.50 |
| | Corylus purpureus | 2.50 | | » radicans | 2.50 |
| | Cotoneaster acuminata | 2.50 | , | » » fol. var | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » adpressa | $\frac{2.50}{0.50}$ | | Forsythia Fortunei | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » applanata | $\frac{2.50}{1.50}$ | | » suspensa | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » angustifolia (Pyracantha) . » bullata | $\frac{1.50}{2.50}$ | | Fuschsia gracilis, rustique | 1.50 |
| | » bullata | $\frac{2.50}{2.50}$ | | Ginckgo biloba (jeunes) | 2.50 |
| | » congesta, très tapissant | $\frac{2.50}{2.50}$ | | Glycine voir Wisteria. | |
| | Davidiana (horiz.) 1.50 à | 5.— | | Genista alba | 1.50 |
| | » depressa | 2.50 | | » Andreana et var 1.50 à | 5.— |
| | » Delsiana | 2.50 | | » anglica | 2.50 |
| | » divaricata | 2.50 | 1 | » anxantina | 1.50 |
| | » faveolata | 2.50 | | » candicans (monspessulanus) | 2.50 |
| | » Farreri | 2.50 | 1 | » cinerea | 1.50 |

| | | Fr. Cts | 1 | | |
|------------|---|---------------------|--|---|---------------------|
| | Genista Dallimoreana, rose car- | 22,000 | § | Lonicera brachypoda aureo reti- | Fr. Cts |
| | miné | 2.50 | 8 | culata | 0 50 |
| | » Germanica. | 2.50 | 8 | » Caprifolia (Chèvrefeuille). | $\frac{2.50}{1.50}$ |
| | » hispanica | 2.50 | 8 | » japonica, très odorant | 1.50 |
| | » horrida | 2.50 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | » chinensis, fleurit longtemps | 1.50 |
| | » januensis | 2.50 | 8 | » fuchsioides, rouge vif | $\frac{1.50}{2.50}$ |
| | » juncea, le superbe Genêt d'or | 1.50 | 8 | » Henryi | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » pilosa (trainant et très flo- | | S | » implexa | 2.50 |
| | rifère) | 1.50 | 8 | » Peryclimenum | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » præcox | 2.50 | 8 | » etrusca | 2.50 |
| | » prostrata (Halleriou decum- | 2 40 | § | » sempervirens | 2.50 |
| | bens) | 2.50 | 1 | Lonicera du groupe arbustes dres- | |
| | » Scoparia (Sarothamnus | 2.50 | | sés Chamæcerasus | |
| | Scop) 1.50 à | 0 50 | | » Alberti, suavissime | 2.50 |
| | » scorpius. | $\frac{2.50}{2.50}$ | | » alpigena, pour ombre | 2.50 |
| | » tinctoria et tinctoria, fl. | 2.00 | | » cœrulea, rocaille ombragée. | 2.50 |
| | pl 1.50 à | 2.50 | | » nitida, l'un des plus géné- | |
| | » triquetra (genêt corse) | 2.50 | | reux arb. des rochers. | |
| | » Villarsii (Genêt pygmée). | 2.50 | | » pileata | 1.50 |
| | Hallmodendron argenteum | 2.50 | | » pyrenaica, délicieux arbre de rocaille. | 0 50 |
| | Hedysarum multijugum | 2.50 | | » Tibetica | 2.50 |
| | Hamamelis virginica. | 2.50 | S | » Tibetica | 2.50 |
| | Hibiscus Syriacus en 25 var. div. | 2.50 | 3 | Mahonia aquifolia, pour ombre. | 1 |
| C'est 1 | a Mauve en arbre qui fleurit jusqu'en au- | | | Marsdenia erecta | 2.50 |
| tom | ie. | | | Malus normicus d'au | 2.50 |
| | | | | Malus, pommiers d'ornement aux | |
| | Hydrangea paniculata | 2.50 | | fl. pl. ou simples, diversement colorées . 2.50 à | 10 |
| | » quercifolia (rareté) | 4.— | 8 | Menispermum scandens | $\frac{10}{2.50}$ |
| | » scandens (Hortensia grim- | | , | Myrica gale. | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| - 11- | pant) | 2.50 | 1 | Myrtus parvifolius | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | Hypericum aureum | 2.50 | | Nandina domestica | $\frac{2.50}{2.50}$ |
| | » densiflorum | | 74-7-1 | Nuttalia cerasiformis, fl. précoces | 2.50 |
| | » Hookerianum | 2.50 | §. | Passiflora cœrulea | 2.50 |
| | » Henryi | 2.50 | | Peltaria ramentacea | 2.50 |
| A. Berlin | » patulum (Rose de Saron). » galioides | 2.50 | | Periploca (græca) | 2.50 |
| | » Kalmianum | $\frac{2.50}{2.50}$ | 115 | Persica (pêchers) à fleurs doubles, | |
| | » Lysimachioides | $\frac{2.50}{2.50}$ | | rose tendre 2.50 à | 5 |
| | If, (voir Taxus). | 2.00 | 7-7-10 | Phelodendron japonica, recherché des abeilles | - |
| | Indigofera dosua | 1.50 | | Philadelphus divers à fl. simples | 5.— |
| | Illicium anysatum, l'arbre sacré | | | ou doubles | 2.50 |
| | du Japon 5 à | 10.— | | Pinus Armandi | 2.50 |
| 8 | Jasminum affine, belle var. du | | | » Cembro (Arolle) 2.50 à | 5.— |
| | jasmin bl. à gdes fl. et plus | | + | » montana | 5.— |
| 100 | vigoureuse | 2.50 | | » Pinea (Pin parasol) 5.— à | 15.— |
| | » Beesianum | 1 | | Pistachia (Pistachier) | 5.— |
| | » humile | $\frac{2.50}{1.50}$ | e | Phyllirea latifolia | 2.50 |
| 8 | » nudiflorum, fleurit l'hiver. | $\frac{1.50}{1.50}$ | 8 | Polygonum Auberti | 2.50 |
| on con con | » officinale (jasmin grimpant) | 1 | 8 | » Baldschuanicum | 2.50 |
| 8 | » primulinum (grandes fl. j.) | 2.50 | 8 | Populus trychocarpa (Peuplier odorant) 2.50 à | _ |
| | » revolutum | 2.50 | | Prunus à fl. pleines | 5.— 5.— |
| | Juniperus nana | 2.50 | | Punica granatum (grenadier) | 5.— |
| | » Sabina | 2.50 | | Pyracantha angustifolia | 1.50 |
| | Kerrya japonica à fl. simples | 1.50 | | Rhamnus fallax | 2.50 |
| | » japonica à fl. doubles | 1.— | 4, | » pumila | 2.50 |
| | » » à feuil. panachées | 2.50 | | » saxatilis | 2.50 |
| | Lagerstræmia indica | 2.50 | | Rhodotypus Kerrioides | 2.50 |
| | Laurus nobilis (Laurier d'Apollon) | | | Rhus Cotinus (arbre à perruque). | 1.50 |
| | Leycesteria formosa | $\frac{2.50}{5}$ | | » atropurpuerus | 2.50 |
| | Lilas voir Syringa. | 0.— | | Ribes aureum (Groseille dorée). | 1.50 |
| | ~, ~, ~, ~, ~, | | | » atrosanguineum | 2.50 |

| | Fr. Cts | | Fr. Cts |
|--------------------------------------|------------------|--|--------------|
| Ribes sanguineum (cassis à fl. ros.) | | Spiræa hypericifolia | 1.50 |
| Robinia hispida 2.50 à | 5.— | » Lindleyana | 1.50 |
| Rosa alpina. Eglantine sans épin. | 1.50 | » Thunbergi, fl. délic. et fines | 1.50 |
| | | | 2.50 |
| » berberidifolia, du Turkestan | 5.— | Staphylea colchica | 2.50 |
| » Banksia, fl. jaunes doubles | 2.50 | Syringa (lilas). Nous en possédons | |
| » canina (Eglantine) | 1 | toute une collect. greffés | 0 50 |
| » centifolia type ancien | 1.50 | sur racines à | 2.50 |
| » » muscosa (Rose | | Tamarix aestivalis (fleurit l'été) | 2.50 |
| _ mousse) | 2.50 | » caspica | 2.50 |
| » Eglanteria (Rose capucine) | 2.50 | | 2.50 |
| » Fortuneana (Eglantine de | | » plumosa | 2.50 |
| Japon) | 2.50 | » Kaschgarica, le plus beau de | |
| » de Fortune ou Eglantine de | | tous | 5 |
| Nice 2.50 à | 5.— | Taxus hibernica (if) | 5.— |
| » lutea, Eglantine jaune souf. | 2.50 | » pyramidalis 5 à | 10 |
| » nana (Lawrenciana) | 2.50 | Ulex europaeus (ajonc) | 2.50 |
| » mutabilis, de l'Isolabella. | 5.— | » à fl. doubles | 2.50 |
| » pimpinellifolia | 2.50 | Viburnum Carlesi, à fl. suaves. | 5.— |
| » » vars Scotch br. | 2.50 | » macrocephalum | 2.50 |
| » rubrifolia (ferruginea) | 2.50 | » Opulus nanus | 2.50 |
| Rouletti le plus nain de tous | | » Opulus fl. pl. (Boules de nei- | |
| les rosiers, introduit par | | ge) | 1.50 |
| nous en 1920 | 2.50 | ge) | 2.50 |
| » Watsonniana | 2.50 | » plicatum | 2.50 |
| Rubus laciniatus (fruit délic.) | 1.50 | Vitex Agnus castus (Gattilier) | 2.50 |
| » odoratus | 1.50 | Veronica buxifolia, carnosula, | 4.50 |
| Ruscus aculeatus (Fragon, buis | 1.50 | Chatamica, pinguæfolia, | |
| | | | 2.50 |
| ardent) excellent pour sous | | Traversi | 2.50 |
| bois, lieux ombragés, etc. | 1.50 § 2.50 § | Vitis Coignetiæ | 2.50 |
| » hypoglossum | | Wystaria (Glycine) multijuga (Gl. | 0.50 |
| » racemosus | 2.50 | du Japon) | 2.50 |
| Smilax aspera (Salsepareille du | 0 70 | » sinensis | 2.50 |
| Midi) | 2.50 | » » alba | 2.50 |
| » excelsa (Salsep. du Caucase) | 2.50 | Xanthoceras sorbifolia | 2.50 |
| » mauritanica (Salsep. du | 1. | Zanthoxylum spinosum | 2.50 |
| Nord africain) | 5.— | Zelkowa sinica | 2.50 |
| » pseudo-China (Salsep. de | | Saule pleureur de Napoléon. Bou- | The state of |
| Chine) | 2.50 | tures prises sur le tombeau | |
| Spiræa argentea | 1.50 | de Napoléon I ^{er} à Ste- | |
| » bullata | 1.50 | Hélène \dots 5.— à | 10.— |
| | | | 11111 |
| 0 | MISSIO | NS | |
| | 11110010 | | 1714-171 |
| Ajuga orientalis | | Rubus bambusæformis | 2.50 |
| Caulophyllum Talictroides | 2.50 | Saxifraga infundibuliformis | 2.50 |
| Grenovia aurea | 2.50 | Sedum (Monanthes) Jaccardi | 2.50 |
| Osmanthus Delavayi | 2.50 | Sutherlandia frutescens | 2.50 |
| Oblitationa Dolavayi | 2.00 | Addictional in a control of the cont | 2.00 |

OUVRAGES RECOMMANDÉS GARDENING BOOKS

de M. H. CORREVON

- Les Joubarbes (the Houseleeks), un volume relié toile. Fr. suisses 5.— Etude complète du genre Sempervivum, classement et culture (intercalé de pages blanches pour les notes des amateurs). Bruxelles 1924.
- Les Plantes des Montagnes et des Rochers, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, contenant un index complet des plantes alpines introduites dans les jardins, avec indication de leur hauteur, couleur de la fleur, mois de la floraison, lieu d'origine et mode de culture. Un volume brochéFr. suisses 15.—
- Album des Orchidées d'Europe, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes le Orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Orphys, de Serapias appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne). Beau volume brochéFr. suisses 25.—

OUVRAGES DE M. LE PROF. A. BUYSSENS

- Floriculture. 340 figures. Traité complet de floriculture de plein air et de serres Fr. français 25.—
- Le Petit Jardin fleuri. 136 figures. Manuel de floriculture de plein air à l'usage des amateurs de fleurs. Fr. français 8.—
- La Maison fleurie. 84 figures. Manuel de floriculture à l'usage des amateurs de fleurs et plantes d'appartements..... Fr. français 6.—

En dépôt à « Floraire »

Liste des Ouvrages de M. Henry Correvon

en vente à Floraire

| HENGE TO SEE THE SECOND CONTROL OF THE SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SECOND SE | A CONTRACT OF THE PROPERTY OF |
|---|---|
| Les Plantes des Alpes, Genève, 1885 | Epuisé |
| Les Fougères rustiques, Genève, 1890 | » |
| Les orchidées rustiques, Genève, 1893 | |
| Le jardin de l'herboriste, Genève, 1896 | » |
| Flore coloriée de poche. 2 éditions. | n |
| Flora tascabile, 2 éditions. | » |
| Les plantes alpines et de rocailles | n |
| Les fougères de pleine terre | » |
| Les iris dans les jardins (Correvon et Massé) | Fr. 6.— |
| Nos cimetières (publié par les soins de la commission d'art public) | Epuisé |
| Culture de plantes alpines dans le Sphagnum | » |
| Della cultura delle piante alpine nelle regione secche e calde | Fr. 1.— |
| Album des Orchidées de l'Europe (2e édition, augmentée et | |
| transformée, avec 66 planches coloriées) | » 25.— |
| Atlas de la Flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 vol. | |
| avec 500 planches coloriées. Epuisé, quelques exemplaires à | » 75.— |
| Par monts et par vaux (courses de montagnes) | Epuisé |
| Nos arbres, un volume in-8°, richement illustré | , |
| La flore alpine, un volume richement illustré (2e édition entière- | |
| ment revue et transformée) | Fr. 30 |
| The alpina flora, translated into English by Mr. EW. Clayforth; | |
| a superbe volume with 180 pictures of alpine plants in water- | |
| colours | » 25.— |
| Die Alpenblumen (« Flore alpine », traduite en allemand) | » 25.— |
| Fleurs des champs et des bois, 80 planches représentant 80 | |
| plantes des champs et des bois peintes par Mlle Rivier. C'est l'un | |
| des plus beaux livres qui ait jamais été publié sur le sujet. | » 30.— |
| Champs et bois fleuris, suite de « Fleurs des Champs et des Bois », | |
| avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier (suite du précédent) | » 30.— |
| Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation | |
| et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horti- | |
| coles, le vade-mecum indispensable à tout amateur de plantes | |
| | » 15.— |
| alpines | » 8.— |
| Nos arbres dans la nature, contenant 100 magnifiques planches | |
| en couleurs | » 25.— |
| Les Joubarbes (Sempervivum), un volume in-12. Leur classi- | |
| fication, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs | TOTAL SE |
| de ces plantes | » 5.— |
| de ces piantes | |
| N. B. — Les frais d'expédition des volumes sont facturés en n | lus. |

Les prix indiqués pour les publications s'entendent en argent suisse exclusivement.